



**Università di Foggia**

**Presidio della Qualità di Ateneo**

---

**Schede Uniche Annuali della Ricerca  
dipartimentali  
2025**

---



Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

SEZIONE/QUADRO	Suggerimenti	COMPILAZIONE A CURA DI
A/1 - <i>Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i> (campo di testo libero)	<p>In linea con gli obiettivi del PSA, i principali indirizzi strategici di ricerca del DEMeT sono:</p> <p>R.1. Promuovere e ottimizzare l'attività di ricerca in un'ottica competitiva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'incremento del numero di professori/ricercatori da Università/Enti di ricerca esteri, l'eliminazione delle barriere alla mobilità dei propri professori/ricercatori in linea con la strategia HR, la creazione di scambi con Università ed Enti di ricerca esteri ed il loro coinvolgimento in progetti di ricerca congiunti</li> <li>• il miglioramento della qualità dei corsi di Dottorato di Ricerca.</li> <li>• la promozione di qualità e produttività della ricerca, monitorandola per evidenziare eventuali criticità, sostenendo professori/ricercatori nell'attività di pubblicazione, distribuendo risorse destinate alla ricerca in modo meritocratico, promuovendo un utilizzo strategico di core-facilities, biblioteche e strumentazioni in dotazione e sostenendo un sistema di reclutamento e progressione di carriera che promuova ulteriormente il merito scientifico</li> </ul> <p>R2. Promuovere la qualità e la produttività della ricerca in un'ottica competitiva e internazionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il consolidamento del ruolo del DEMeT nell'ambito della ricerca nazionale e internazionale, stimolando la partecipazione dei propri professori/ricercatori a progetti di ricerca su bandi competitivi nazionali ed internazionali, favorendo lo scambio</li> <li>• il potenziamento del supporto amministrativo alla ricerca</li> </ul> <p>IRS.1 Incrementare l'impatto e la responsabilità sociale verso gli studenti e il territorio, attraverso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il trasferimento e l'innovazione tecnologica per la valorizzazione della ricerca</li> </ul>	DIPARTIMENTO



Le informazioni sono riportate nel Piano strategico del DEMeT al link sottostante:

<https://www.demet.unifg.it/it/dipartimento/piano-strategico-di-dipartimento>

**Settori Scientifico Disciplinari (SSD)**

**PROFESSORI DI RUOLO DI I FASCIA**

CAFARELLI Barbara	STAT-01/A
CANGELLI Francesca	GIUR-06/A
DEL NOBILE Matteo Alessandro	AGRI-07/A
GRILLI Luca	STAT-04/A
MADDALENA Lucia	STAT-04/A
NICOLETTI Giuseppe Martino	ECON-10/A
SALCUNI Giandomenico	GIUR-14/A
STASI Daniele Giuseppe	AGRI-01/A

**Professori di ruolo di II fascia**

CAPPELLETTI Giulio Mario	ECON-10/A
CIERVO Margherita	GEOG-01/B
DI CARLO Leonardo	GIUR-17/A

**Ricercatori**

DEL GOBBO Emiliano	STAT-01/A
FATTORUSO Gerarda	STAT-04/A



	<b>NIGRI Andrea</b>	<b>STAT-01/A</b>	
<b>Principali linee di ricerca</b>			
<p>Descrizione sintetica delle principali linee di ricerca e caratteristiche salienti del Dipartimento (in coerenza con la descrizione Gruppi di ricerca attivi nel Dip.to quadro B.1.b, se compilato, e eventuali corsi di dottorato attivati), così come riportati nel documento programmatico dipartimentale (Piano Strategico di Dipartimento), in linea con il Piano Strategico di Ateneo</p>			
<p>Le attività di ricerca del DEMeT coinvolgono diverse aree CUN in sinergia con gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo (PSA) al fine di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, del territorio e della società. L'attività di ricerca assume una forte caratterizzazione empirica, oltre a sviluppare le teorie di base e l'evoluzione degli approcci metodologici, sul comportamento dei principali attori economici (imprese, famiglie, pubblica amministrazione) e dell'ambiente con cui essi interagiscono e si confrontano (mercati ed istituzioni), proponendo politiche e soluzioni manageriali per raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile del territorio. L'attività di ricerca è orientata ad attivare sinergie e collaborazioni con istituzioni, enti, associazioni, ordini professionali e mondo dell'imprenditoria. Assume particolare rilievo la capacità di presentare progetti di ricerca su bandi competitivi nazionali ed internazionali e di attrarre risorse attraverso la cooperazione con istituzioni pubbliche e private in cui un ruolo propulsivo può essere giocato dai docenti del DEMeT in virtù dei ssd a cui afferiscono. Nell'attività di ricerca del DEMeT sono individuabili alcuni importanti cluster, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Metodi quantitativi e modelli statistici e matematici per le decisioni economiche, aziendali e sociali, per lo studio dei rischi e dell'ambiente</li><li>- Intelligenza artificiale;</li><li>- Diritto dei contratti nell'ordinamento italiano ed europeo</li><li>- Diritto dell'impresa e diritto bancario, assicurativo e del mercato finanziario</li><li>- Tutela sovranazionale dei diritti dell'uomo e dei diritti fondamentali dell'Unione Europea - Ordine internazionale e lotta alla corruzione e alla garanzia procedurale e integrazione</li><li>- Geografia economico-politica e studio del territorio</li><li>- Analisi, valutazione tecnico-economica e gestione delle risorse naturali, prodotti e mercati.</li></ul>			



- Economia BLUE, circolare, politiche ambientali, delle risorse naturali, pubbliche e dell'UE
- Storia politica ed economica
- Sviluppo economico-ambientale, paesaggistico, dei beni culturali e sostenibilità ambientale
- Economia e politiche per il turismo, beni culturali, ambientali, paesaggistici e sviluppo locale
- Processi di internazionalizzazione e mercato del lavoro - Globalizzazione, divergenze regionali e mobilità interna
- Approcci partecipativi alla gestione di tematiche complesse
- Imprese multinazionali e strategie di competitività
- Economia e politiche delle transizioni sociotecniche
  - Mercati finanziari e green finance
- Economia dell'innovazione e sostenibilità
- Economia aziendale, corporate governance e corporate social responsibility
- Management e disclosure della sostenibilità aziendale
- Psicologia dei fenomeni sociali, culturali, organizzativi ed economici

Le importanti collaborazioni scientifiche del DEMeT, in poco più di tre anni dalla sua costituzione, fanno sì che il DEMeT abbia ben tre corsi di dottorato, di cui uno sta terminando il suo ciclo, che coinvolgono studiosi di altri dipartimenti e università anche straniere. Il riscontro ricevuto dal Territorio è molto positivo e ha consentito di ottenere il finanziamento di diverse borse studio dall'esterno. Lo spirito che caratterizza il DEMeT è la volontà di radicamento e presenza nel Territorio, capace non solo di coglierne gli stimoli ma di indirizzarne positivamente sul suo futuro, nella consapevolezza che non è il perseguimento dell'interesse del singolo settore a dettare obiettivi e finalità ma l'interesse dell'Ateneo, della collettività a guidare un'azione propositiva ed efficace. Queste le motivazioni che animano i docenti del DEMeT e che li spingono a cercare all'interno dell'ateneo gruppi di ricerca interessati a promuovere preziose sinergie nella ricerca economica, in funzione della crescita culturale, sociale ed economica della comunità accademica e del territorio

#### **Obiettivi**

OS.1: Consolidare la qualità della produzione scientifica dei docenti afferenti al Dipartimento, nel biennio il 01.01.2024 - 31.12.2026;



	<p>Indicatore di esito: N. di pubblicazioni su riviste in Q1/Q2 sul totale delle pubblicazioni nel biennio di riferimento, Standard: +10% rispetto al 2024</p> <p>A.1.1.: Attivazione di corsi in <i>Writing research papers</i> per ricercatori neoassunti nel biennio;</p> <p>Indicatore di processo 1.1.1: N. di corsi attivati, Standard: <math>\geq 1</math> corsi;</p> <p>Indicatore di processo 1.1.2: N. di partecipanti ai corsi nel biennio, Standard: <math>\geq 50\%</math> dei neoassunti nel biennio.</p> <p>OS.2: Incrementare il numero di pubblicazioni scientifiche con coautori stranieri, nel biennio il 01.01.2024 - 31.12.2026;</p> <p>Indicatore di esito: N. di pubblicazioni con coautori stranieri sul totale delle pubblicazioni nel biennio di riferimento, Standard: +4 pubblicazioni con coautore straniero rispetto al 2024</p> <p>A.2.1.: Attivazione di collaborazioni scientifiche con università straniere nel biennio;</p> <p>Indicatore di processo 1.2.1: N. di visiting incoming nel biennio, Standard: <math>\geq 3</math>;</p> <p>Indicatore di processo 1.2.2: N. di visiting outgoing nel biennio, Standard: <math>\geq 3</math>.</p> <p>Indicatore di processo 1.2.3: N. di seminari tenuti da professori/ricercatori stranieri nel biennio, Standard: +10% rispetto al 2024.</p> <p>OS.3: Incrementare il numero di progetti presentati su bandi competitivi, nel biennio il 01.01.2024 - 31.12.2026;</p> <p>Indicatore di esito: N. di progetti presentati su bandi competitivi nel biennio di riferimento, Standard: +2 rispetto all'anno precedente</p> <p>A.3.1.: Attivazione di collaborazioni scientifiche nel biennio;</p> <p>Indicatore di processo 1.3.1: N. di convenzioni/accordi quadro con Enti e/o Istituti di ricerca per la presentazione di progetti comuni nel biennio, Standard: <math>\geq 3</math>;</p>	
--	---	--



<div>B/1 - Struttura organizzativa</div> <div>(campo di testo libero)</div>	<div>Le componenti della struttura organizzativa dovranno essere adeguate al conseguimento degli obiettivi definiti.</div> <div><div><div>CAFARELLI Barbara</div><div>CANGELLI Francesca</div><div>DEL NOBILE Matteo</div><div>Alessandro</div><div>GRILLI Luca</div><div>MADDALENA Lucia</div><div>NICOLETTI Giuseppe</div><div>Martino</div><div>SALCUNI Giandomenico</div><div>STASI Daniele Giuseppe</div></div><div>Professori di ruolo di II fascia</div><div><div><div>CAPPELLETTI Giulio</div><div>Mario</div><div>CIERVO Margherita</div><div>DI CARLO Leonardo</div></div><div>Ricercatori</div><div><div><div>DEL GOBBO</div><div>Emiliano</div><div>FATTORUSO</div><div>Gerarda</div><div>NIGRI Andrea</div></div></div><div>Delegato alla Ricerca: Prof. Giulio Mario Cappelletti;</div><div>Referente dell'Assicurazione della Qualità: Prof. Leonardo Di Carlo</div></div></div>	<div>DIPARTIMEN TO</div>
---	---	------------------------------



	<p>Dottorati:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>ASTIS</b>: 17</li><li>2. <b>ECA</b>: 11</li><li>3. <b>Scienze Economiche</b>: 26</li></ol> <p>Assegnisti: 3</p> <p><b>Personale TA:</b></p> <p><b>Area Amministrazione contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA</b> il cui Responsabile EP afferisce al 50% come da determina dirigenziale prot. 400448-VII-4 del 22.07.2024.</p> <p>La suddetta Area è suddivisa in: <b>Servizio Amministrazione e contabilità</b> con <b>3</b> unità (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet);</p> <p><b>Servizio Orientamento, placement, sito web</b> con 1 unità (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet),</p> <p><b>Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti</b> dei Dipartimenti area economica con <b>4</b> unità di cui una assegnata alle attività di AQ in attesa di una riorganizzazione della Tecnostruttura, come delibera del cdd dell'11.11.2024 Prot. n. 61549-II/8 (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet)</p> <p>L'indirizzo strategico/politico viene proposto dal Direttore al Consiglio di Dipartimento che delibera nel merito.</p> <p>Il Direttore si avvale di un Delegato alla Ricerca e terza missione, prof. Cappelletti, e di un Delegato all'Assicurazione della Qualità, prof. Leonardo di Carlo.</p> <p>Il dipartimento utilizza i fondi che annualmente riceve dall'ateneo per il miglioramento della qualità delle attività di ricerca con l'individuazione di premialità da destinare ai ricercatori che raggiungono gli obiettivi stabiliti dal CdD.</p>	
--	--	--

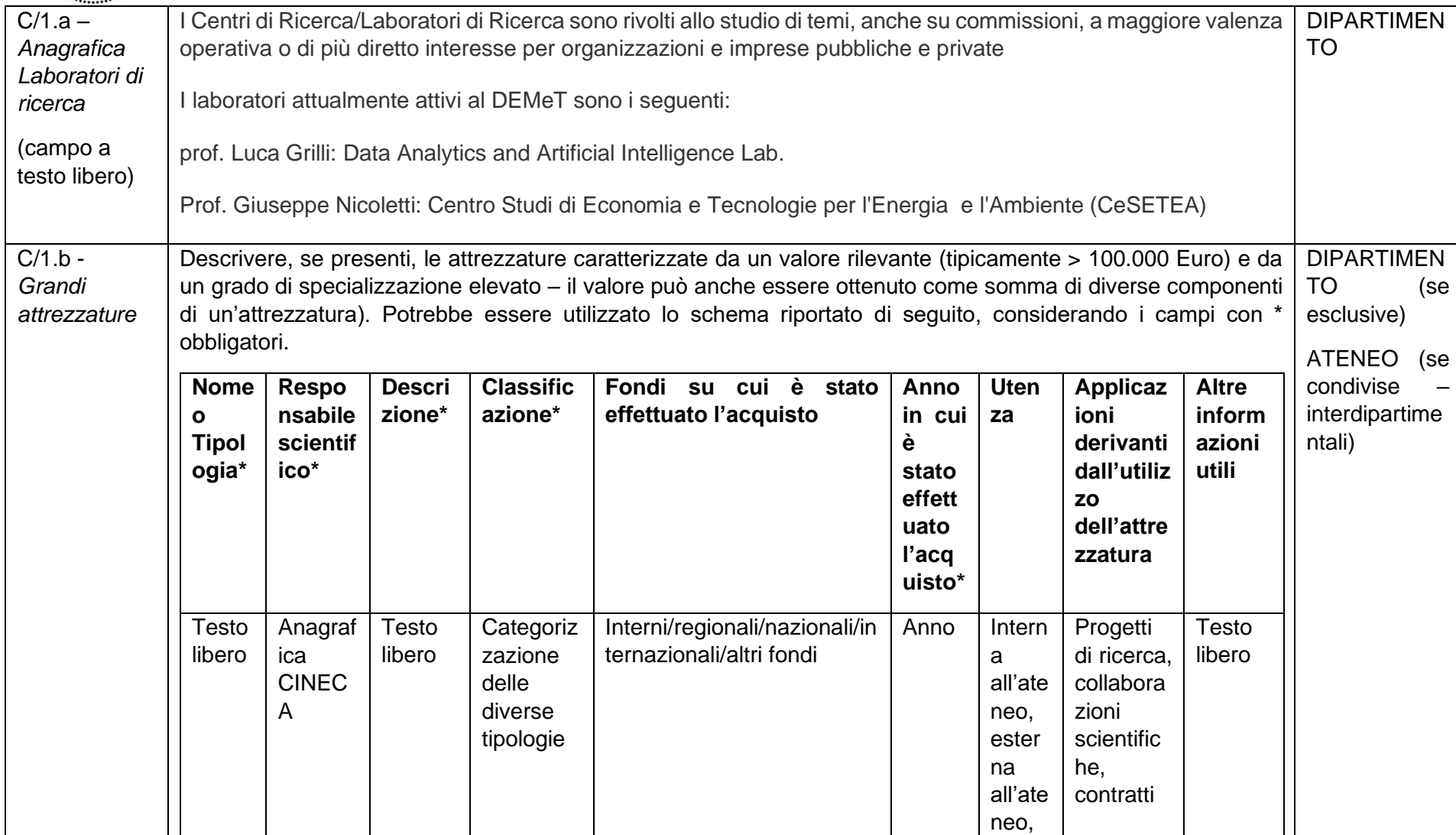


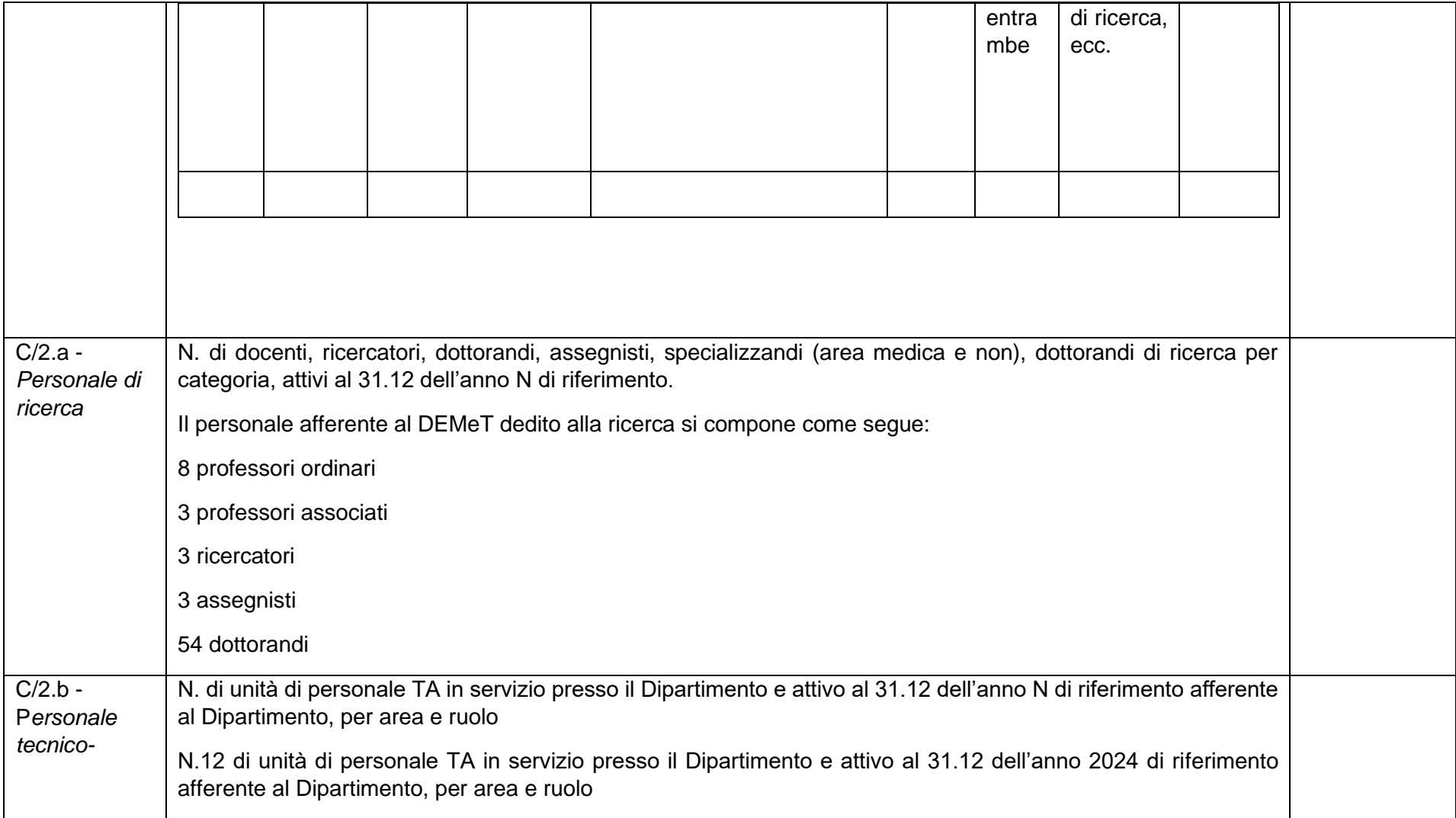


	<p>Il Dipartimento, dopo la decisione del Consiglio di Amministrazione di costituire il Dipartimento di Scienze sociali e la conseguente fuoriuscita di una ventina di docenti, si trova a realizzare tutte le attività di ricerca con soli 14 docenti.</p> <p>Nonostante ciò, i risultati raggiunti nel 2024, sono molto positivi.</p> <p>Al momento il Dipartimento non ha ancora individuato una commissione per il monitoraggio delle attività di ricerca e questa attività viene direttamente svolta del Consigli di Dipartimento</p>	
B/1.b. - Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)	<p>Nel Dipartimento esistono due macro-gruppi di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gruppo di ricerca formato da statistici, economisti, matematici, merceologi, geografi e tecnologi alimentari che porta avanti principalmente le tematiche di ricerca legate a:<ul style="list-style-type: none"><li>- Metodi quantitativi e modelli statistici e matematici per le decisioni economiche, aziendali e sociali, per lo studio dei rischi e dell'ambiente;</li><li>- Intelligenza artificiale;</li><li>- Geografia economico-politica e studio del territorio</li><li>- Analisi, valutazione tecnico-economica e gestione delle risorse naturali, prodotti e mercati.</li><li>- Economia BLUE, circolare, politiche ambientali, delle risorse naturali, pubbliche e dell'UE</li><li>- Sviluppo economico-ambientale, paesaggistico, dei beni culturali e sostenibilità ambientale</li><li>- Economia e politiche per il turismo, beni culturali, ambientali, paesaggistici e sviluppo locale</li><li>- Globalizzazione, divergenze regionali e mobilità interna</li><li>- Economia e politiche delle transizioni sociotecniche</li><li>- Mercati finanziari e green finance</li><li>- Economia dell'innovazione e sostenibilità</li></ul></li><li>- Gruppo formato da giuristi e sociologi che porta avanti principalmente le tematiche di ricerca legate a:<ul style="list-style-type: none"><li>- Diritto dei contratti nell'ordinamento italiano ed europeo</li><li>- Diritto dell'impresa e diritto bancario, assicurativo e del mercato finanziario</li><li>- Tutela sovranazionale dei diritti dell'uomo e dei diritti fondamentali dell'Unione Europea</li><li>- Ordine internazionale e lotta alla corruzione e alla garanzia procedurale e integrazione</li><li>- Storia politica ed economica</li></ul></li></ul>	sono riportate nel pr DIPARTIMEN TO



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Processi di internazionalizzazione e mercato del lavoro</li> <li>- Approcci partecipativi alla gestione di tematiche complesse</li> <li>- Imprese multinazionali e strategie di competitività</li> <li>- Economia aziendale, corporate governance e corporate social responsibility</li> <li>- Management e disclosure della sostenibilità aziendale</li> <li>- Psicologia dei fenomeni sociali, culturali, organizzativi ed economici</li> </ul> <p>I gruppi di ricerca si avvalgono anche della collaborazione di altri studiosi dell'ateneo o di altre università anche straniere</p> <p>Il sito web è in fase di aggiornamento ed è prevista una pagina ad hoc in cui vengono riportate le informazioni sui gruppi di ricerca dando evidenza anche dei risultati conseguiti</p>	
B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i>  (campo di testo libero)	Il Dipartimento sta organizzando e porterà nei prossimi consigli il documento sulle politiche di assicurazione della qualità conformi al PSA e alle politiche per la qualità di ateneo	DIPARTIMENTO
B/3. - <i>Riesame della ricerca</i>  (campo di testo libero)	Il Dipartimento deve ancora approvare il documento sulle politiche della qualità che prevederanno anche le modalità di monitoraggio e riesame critico delle attività di ricerca	DIPARTIMENTO
<b>C/1 - Infrastrutture</b>		







Si fa presente che il personale tecnico amministrativo è in condivisione con il Dipartimento di Scienze sociali e con quello di Economia.

**Area Amministrazione contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA** Responsabile EP 1

La suddetta Area è suddivisa in: **Servizio Amministrazione e contabilità** 3 unità

**Servizio Orientamento, placement, sito web** 1 unità

**Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti** dei Dipartimenti area economica 4 unità

**Servizio Management Didattico e processi di AQ della Didattica** 3 unità



Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

<b>SEZIONE/Q UADRO</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>COMPILAZIONE A CURA DI</b>
A/1 - <i>Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i>  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD):</b> 28 (si veda allegato 1)	DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI
	<p><b>Principali linee di ricerca</b></p> <p><b>Principali linee di ricerca</b>            Il DISS identifica la sua identità in attività di ricerca interdisciplinari focalizzate sull'integrazione fra approcci economici e sociologici, per analizzare in maniera più esaustiva ed innovativa i fenomeni sociali ed economici, perseguendo la finalità di superare le limitazioni delle tradizionali prospettive mono-disciplinari, così da consentire una comprensione più approfondita e "trasversale" delle dinamiche sociali ed economiche, oltreché delle sottostanti interconnessioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Economia territoriale, politiche regionali e sviluppo locale</b>                Le attività di ricerca esplorano il funzionamento dei sistemi regionali di innovazione, le politiche industriali, i processi di sviluppo rurale, la coesione territoriale, la specializzazione tecnologica. L'analisi si estende anche al ruolo delle comunità locali, delle imprese sociali e dell'economia sociale nei processi di sviluppo.</li> <li><b>Responsabilità sociale d'impresa, finanza sostenibile e governance aziendale</b>                Diversi gruppi di ricerca sono attivi su temi legati alla CSR, alla sostenibilità degli investimenti, alla corporate governance, alla performance aziendale e agli asset intangibili. Sono inclusi anche studi su imprenditorialità, capitale umano e trasformazioni del lavoro.</li> </ol>	



	<p>3. <b>Politiche pubbliche, welfare e diritti</b> Una linea di ricerca è rivolta allo studio, al supporto e alla valutazione delle politiche pubbliche nei settori del welfare e del contrasto alle disuguaglianze sociali. Le ricerche affrontano le trasformazioni dello Stato sociale e le forme di sussidiarietà e dell'innovazione sociale, con attenzione alle implicazioni giuridiche, economiche e istituzionali delle politiche redistributive e delle nuove pratiche amministrative.</p> <p>4. <b>Migrazioni, inclusione e cittadinanza</b> Il Dipartimento è attivo su temi legati alle migrazioni internazionali e ai processi di inclusione sociale, con ricerche etnografiche che indagano le pratiche locali di accoglienza, le condizioni lavorative dei migranti nel settore agricolo, la promozione dei diritti civili, la parità di genere e la sostenibilità sociale. Questi studi si fondano su un approccio empirico e territoriale, volto a restituire la complessità dei processi di integrazione.</p> <p>5. <b>Regolazione giuridica, finanza e tutela dei consumatori</b> Le attività di ricerca comprendono l'analisi delle nuove forme di regolazione del mercato del credito e della finanza al consumo, con particolare attenzione alla tutela dei soggetti deboli e alla trasparenza delle informazioni. Vengono approfonditi strumenti giuridici come le clausole di buona fede e le misure di vigilanza in ambito bancario, anche alla luce delle recenti evoluzioni normative europee.</p>	
	<p><b>Obiettivi</b></p> <p><b>Obiettivo generale</b></p> <p>Promuovere una ricerca interdisciplinare di eccellenza, capace di affrontare in modo innovativo e trasversale le sfide complesse della società contemporanea, con un impatto riconoscibile sul piano scientifico, economico e sociale, a livello nazionale e internazionale.</p> <p><b>Obiettivi specifici</b></p> <p>Di seguito sono delineati gli obiettivi specifici (OS) che contribuiscono alla realizzazione di quello generale. Per ogni OS è indicata la scadenza per la realizzazione, l'indicatore di esito (IE) con il relativo standard, le azioni (A) per la loro realizzazione con i relativi indicatori di processo (IP).</p>	



	<p><i>OS.1: Rafforzare l'integrazione interdisciplinare tra le aree scientifico-disciplinari del Dipartimento nel triennio 2024-26.</i> IS: n. di gruppi di ricerca inter-SSD su tematiche comuni (es. welfare, innovazione sociale, inclusione), standard <math>\geq 3</math>.</p> <p>A1.1: Organizzazione di seminari interdisciplinari (partecipazione di SSD diversi) interni dedicati alla presentazione delle principali attività di ricerca dei docenti del DiSS, IP1.1 N. di seminari interni interdisciplinari organizzati, standard: <math>\geq 4</math> all'anno.</p> <p><i>OS.2 Incrementare la quantità e la qualità della produzione scientifica del Dipartimento nel triennio 2024–26.</i> IE: % di docenti e ricercatori con almeno una pubblicazione su sede dotata di referaggio nel triennio, standard <math>\geq 95\%</math>.</p> <p>A2.1: Avvio di un monitoraggio annuale della produzione scientifica del Dipartimento e condivisione dei dati aggregati con la comunità accademica, IP2.1: n. di report annuali condivisi, standard = 1 per anno;</p> <p><i>OS.3 Aumentare la partecipazione a progetti e bandi competitivi, anche internazionali, nel triennio 2024–26.</i> IE: n. di proposte progettuali presentate a bandi competitivi, standard <math>\geq 10</math> nel triennio.</p> <p>A3.1: Costituzione di un gruppo di lavoro interno a supporto delle attività di project design, IP3.1: gruppo attivo con almeno 3 componenti, standard = mantenimento continuo nel triennio.</p> <p><i>OS.4 Favorire l'impatto sociale della ricerca e il radicamento sul territorio nel triennio 2024–26.</i> IE: n. di iniziative di divulgazione scientifica e collaborazione con enti e attori locali, standard <math>\geq 3</math> per anno.</p> <p>A4.1: Sviluppo di attività di public engagement e terza missione attraverso collaborazioni con partner territoriali e nazionali (es. scuole, enti del terzo settore, istituzioni locali) IP4.1: n. di iniziative attivate, standard <math>\geq 3</math> per anno.</p>	
--	--	--





	A4.2: Promozione di ricerche-azione e ricerche applicate con impatto diretto su comunità locali e politiche pubbliche, IP4.2: n. di progetti con ricaduta sociale documentata, standard $\geq 1$ per anno.	
B/1 - <i>Struttura organizzativa</i>  (campo di testo libero)	<p><b>DELEGATI ALLA RICERCA</b></p> <p>Prof. Antonio Lopolito</p> <p>Prof. Alessandro Muscio</p> <p>Prof. Luigi Follieri</p> <p><b>COMMISSIONE RICERCA, ALTA FORMAZIONE E TERZA MISSIONE DI DIPARTIMENTO (C.R.A.T.)</b></p> <p>Prof. Luigi Follieri (Presidente)</p> <p>Prof. Antonio Lopolito</p> <p>Prof. Pierpaolo Magliocca (Delegato di Dipartimento alla terza missione)</p> <p>Prof. Alessandro Muscio</p> <p><b>REFERENTE AQ DEL DIPARTIMENTO</b></p> <p>Prof.ssa Angela Procaccino</p>	DIPARTIMEN TO DI SCIENZE SOCIALI



#### **COMMISSIONE VQR 2020-2024**

Prof. Alessandro Muscio (Presidente)

Prof. Antonio Lopolito

Prof. Pierpaolo Magliocca (componente della Commissione Scientifica di Ateneo)

Prof. Luigi Follieri

**Assegnisti:** 17

**Area 13 – Scienze economiche e statistiche n.1**

**Dottorandi:** non presenti

#### **Personale TA:**

**Area Amministrazione contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA** il cui Responsabile EP afferisce al 50% come da determina dirigenziale prot. 400448-VII-4 del 22.07.2024.

La suddetta Area è suddivisa in: **Servizio Amministrazione e contabilità** con **3** unità (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet);

**Servizio Orientamento, placement, sito web** con 1 unità (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet),

**Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti** dei Dipartimenti area economica con **4** unità di cui una assegnata alle attività di AQ in attesa di una riorganizzazione della Tecnostruttura, come delibera del cdd dell'11.11.2024 Prot. n. 61549-II/8 (in condivisione con il Dipartimento di Economia e Demet)



	<p><b>Servizio Management Didattico e processi di AQ della Didattica</b> con <b>3</b> unità (in condivisione con il Dipartimento Demet) la cui responsabile è, <i>ad interim</i>, la dott.ssa Pacillo (responsabile dell'area offerta formativa e segreterie studenti d'Ateneo).</p>	
<p>B/1.b. - Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)</p>		<p>DIPARTIMEN TO DI SCIENZE SOCIALI</p>
<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i>  (campo di testo libero)</p>	<p>Il sistema adottato per garantire la qualità della ricerca coinvolge numerosi soggetti, attivi sia a livello centrale sia nei singoli dipartimenti. Tali attori interagiscono costantemente attraverso relazioni strutturate. A livello dipartimentale, i protagonisti principali del sistema di qualità sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il Direttore del Dipartimento</li> <li>• Il Consiglio di Dipartimento</li> <li>• I Delegati alla Ricerca del Dipartimento</li> <li>• La Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione (C.R.A.T.)</li> </ul> <p>Le attività connesse all'assicurazione della qualità seguono un processo ciclico, fondato su un continuo confronto tra gli attori coinvolti. Attraverso un costante monitoraggio e successivi interventi migliorativi, si genera un meccanismo virtuoso di crescita. Questo processo si articola in quattro momenti fondamentali: <b>pianificazione, attuazione, controllo e revisione.</b></p>	<p>DIPARTIMEN TO DI SCIENZE SOCIALI</p>
	<p><b>Ruoli e Competenze nel Sistema di Qualità</b></p> <p><b>Direttore del Dipartimento</b></p> <p>Nell'ambito delle sue responsabilità istituzionali, il Direttore:</p>	



- Definisce e propone la politica per la qualità della ricerca in coerenza con il piano strategico triennale e con le linee guida dell'Ateneo;
- Promuove e implementa iniziative volte al raggiungimento degli obiettivi qualitativi e ne verifica l'efficacia;
- Supervisiona la redazione della Scheda SUA-RD e l'attuazione delle attività connesse alla Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR).

### **Consiglio di Dipartimento**

Nella sua funzione di organo decisionale e programmatico:

- Orienta e coordina le attività di ricerca del dipartimento;
- Garantisce la qualità delle attività scientifiche, monitorandone l'efficienza;
- Decide l'allocazione di spazi e risorse destinati alla ricerca;
- Previa puntuale presentazione e discussione, approva la Scheda SUA-RD e gli eventuali riesami presentati.

### **Delegati alla Ricerca del Dipartimento**

I Delegati, insieme con il componente della Commissione Scientifica di Ateneo, supportano la gestione del sistema di qualità mediante:

- Pareri tecnici al Direttore e al Consiglio per la programmazione e la pianificazione triennale;
- Ottimizzazione delle risorse umane e materiali in relazione agli obiettivi strategici;
- Promozione della cooperazione scientifica internazionale;
- Assistenza nella compilazione della Scheda SUA-RD.

### **Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione (C.R.A.T.)**

Questo organo ha il compito di:

- Verificare che le attività di ricerca del dipartimento siano pianificate, monitorate e documentate;
- Garantire che tali attività siano coerenti con le direttive e gli strumenti approvati a livello di Ateneo.



<p>B/3. - <i>Riesame della ricerca</i> (campo di testo libero)</p>	<p>Il presente documento costituisce il Riesame Annuale delle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Sociali. Esso ha l'obiettivo di analizzare criticamente i risultati conseguiti, valutare le performance rispetto agli obiettivi strategici prefissati e individuare eventuali aree di miglioramento. Il riesame rappresenta uno strumento fondamentale per supportare la programmazione futura e assicurare la qualità e l'impatto della produzione scientifica del Dipartimento.</p> <p>Al fine di implementare uno strumento efficace si riportano, di seguito, le informazioni necessarie:</p> <p>1. Attività di Ricerca Svolte</p> <p>1.1 Progetti di Ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Elenco dei progetti finanziati (con codice, titolo, finanziatore, durata).</li><li>· Stato di avanzamento e risultati principali.</li></ul> <p>Si riporta una sintesi delle informazioni riguardanti i progetti di ricerca, per l'anno 2024, così come riportato nel documento "Parte II SUA Indicatori ricerca": [Quota "Bando pubblicazioni scientifiche" = 0,00€], [Quota utilizzata "Bando pubblicazioni scientifiche" = 0,00€], [Numero di pubblicazioni che menzionano il supporto del "Bando pubblicazioni scientifiche" = 0,00€], [Quota "PROGRAMMI DI RICERCA DI ATENEO-PRA" = 22.999,00€], [Numero di pubblicazioni che menzionano il supporto del "PROGRAMMI DI RICERCA DI ATENEO-PRA" = 0], [Numero di progetti presentati in bandi competitivi = 9], [Numero di progetti da bandi competitivi finanziati = 8], [Fondi derivanti da progetti da bandi competitivi = 662.259,20€], [Numero finanziamenti da Enti esterni = 6], [Fondi derivanti da finanziamenti da Enti esterni = 16.228,00€], [Numero di seminari scientifici intra o interdipartimentali = 14].</p> <p>1.2 Pubblicazioni e Disseminazione</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Numero e tipologie di pubblicazioni (articoli, monografie, capitoli).</li><li>· Partecipazione a convegni e workshop (nazionali e internazionali).</li><li>· Attività di divulgazione (seminari, incontri, outreach).</li></ul> <p>Si riporta una sintesi delle informazioni riguardanti le pubblicazioni, per l'anno 2024, così come riportato nel documento "Parte II SUA Indicatori ricerca": [Numero di pubblicazioni censite su IRIS = 133], [Numero di pubblicazioni censite su SciVal = 46], [Numero di citazioni (SciVal) = 139], [Percentuale di pubblicazioni collocate nel Publications in "Top Journal</p>	<p>DIPARTIMEN TO DI SCIENZE SOCIALI</p>
--	--	---



Percentiles" (SciVal) = 8], [Numero di pubblicazioni con coautori stranieri (IRIS) = 15], [Numero di docenti/ricercatori inattivi (IRIS) = 9].

### 1.3 Collaborazioni e Reti

- Collaborazioni con altri atenei, enti di ricerca, industria.
- Partecipazione a reti di ricerca nazionali e internazionali.

### 1.4 Formazione alla Ricerca

- Dottorati di ricerca avviati e conclusi.
- Master e scuole di specializzazione.
- Attività di tutoraggio e supervisione.

### 2. Analisi Critica dei Risultati

- Punti di forza raggiunti rispetto agli obiettivi prefissati.
- Punti di debolezza e criticità emerse.
- Lezioni apprese e buone pratiche individuate.

### 3. Indicatori di Performance

Indicatore	Valore	Benchmark	Note
Totale pubblicazioni	[ ]	[ ]	
Pubblicazioni su riviste Q1 e Q2	[ ]	[ ]	
Progetti finanziati (numero)	[ ]	[ ]	
Milestones completate (%)	[ ]	[ ]	

Nello specifico si punta ad accrescere il totale delle pubblicazioni, la numerosità delle pubblicazioni su riviste Q1 e Q2 e dei progetti finanziati (oltre alla riduzione o al totale azzeramento del numero di inattivi)



	<p>4. Risorse e Supporto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dotazione organica: numero di ricercatori, tecnici e TA.</li> <li>· Risorse finanziarie e strumentali disponibili.</li> <li>· Esigenze e gap da colmare.</li> </ul> <p>5. Linee di Sviluppo Future</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Proposte per il prossimo anno.</li> <li>· Nuove opportunità di finanziamento.</li> <li>· Iniziative per potenziare la qualità e l'impatto della ricerca.</li> </ul> <p>6. Sintesi e Raccomandazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Riassunto dei principali risultati e delle criticità.</li> </ul>	
<b>C/1 – Infrastrutture</b>		
<p>C/1.a – <i>Anagrafica Laboratori di ricerca</i>  (campo a testo libero)</p>	<p>Elencare i laboratori di ricerca dipartimentale.</p> <p>Si consiglia di aggiornare l'anagrafica dipartimentale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LABORATORIO "UNIFG FORCE INN LAB" (FINANCE FOR CLIMATE, ENVIRONMENT AND SOCIAL INNOVATION)</li> <li>• OSSERVATORIO-LABORATORIO SULLA RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA (CSR Lab)</li> <li>• LABORATORIO D'IMPRESA</li> <li>• Centre For Conflict and Participation Studies (CCPS)</li> <li>• Laboratory of Economic, Environmental and Regional Sciences (LEEReS)</li> <li>• Osservatorio Turistico, dell'Economia Ambientale e dei Beni culturali</li> <li>• LABORATORIO ETNOGRAFICO</li> </ul>	<p>DIPARTIMEN TO DI SCIENZE SOCIALI</p>



C/1.b - <i>Grandi attrezzature</i>	Attualmente non vi sono attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente > 100.000 Euro) e da un grado di specializzazione elevato.	DIPARTIMENTI (se esclusive)  ATENEO (se condivise – interdipartimentali)
C/2.a - <i>Personale di ricerca</i>	N. di docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, specializzandi (area medica e non), dottorandi di ricerca per categoria, attivi al 31.12 dell'anno N di riferimento 2024  Ordinari 10  Associati 22  Ricercatori 10  Assegnisti 17	
C/2.b - <i>Personale tecnico-</i>	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12 dell'anno N di riferimento afferente al Dipartimento, per area e ruolo 2024  Area Amministrazione contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA Responsabile EP 1  La suddetta Area è suddivisa in: Servizio Amministrazione e contabilità 3 unità; Servizio Orientamento, placement, sito web 1 unità; Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti dei Dipartimenti area economica 4 unità, servizio Management Didattico e processi di AQ della Didattica 3 unità	





Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

<b>SEZIONE/QUADRO</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>COMPILAZIONE A CURA DI</b>
	Si consiglia di monitorare (I/1) non soltanto i seminari scientifici (convegni, workshops, giornate di studio ecc.) intra o interdipartimentali, ma anche quelli tenuti all'esterno, sia in Italia sia all'estero, come indice delle reti di ricerca a livello nazionale e internazionale. Si consiglia, altresì, di prevedere una colonna per gli scavi archeologici, specifici e caratterizzanti il DISTUM (come da nostro suggerimento di integrazione nella SUA-RD Parte II, colonna L/1).	
A/1 - <i>Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i>  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD)</b>  Alla data del 31.12.2024: 40 SSD  <b>Principali linee di ricerca</b> Il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione (DISTUM), istituito nel 2012, promuove la formazione, la ricerca e la terza missione, in una prospettiva multidisciplinare e interdisciplinare nel campo delle scienze umane. Le sue linee di ricerca, rivolte con particolare attenzione al territorio ma al tempo stesso operative anche in contesti nazionali e internazionali, riguardano i settori dell'archeologia e dei beni culturali, delle scienze storiche e storico-artistiche, della filologia, delle lingue e delle letterature classiche, romanze e contemporanee, delle scienze pedagogiche, filosofiche e didattiche, delle scienze psicologiche, dell'antropologia e delle scienze sociali. Il DISTUM ha una missione ben definita nell'Ateneo foggiano e ha guadagnato, da anni, una posizione riconoscibile nel contesto territoriale, regionale, nazionale e internazionale. Vi afferiscono (alla data del 31/12/2024) 64 docenti (25 PO, 21 PA, 6 RU, 12 RTD, più 2 emeriti: in totale 66), distribuiti in 40 SSD e 3 aree CUN. Le ricerche sono portate avanti dai docenti incardinati nelle quattro Sezioni Scientifiche, dai Laboratori e dai Centri di ricerca, anche con intersezioni disciplinari, e sono strettamente integrate con i 12 corsi di laurea erogati (di 10 dei quali è sede amministrativa) e i due Dottorati di ricerca dipartimentali (Scienze Umanistiche; Scienze della formazione, dello sviluppo e dell'apprendimento), oltre che con le attività di terza missione; il sito web rende pubblici i gruppi di ricerca e le loro attività (B/1.b.), i Laboratori e i Centri di ricerca, i documenti chiave relativi alla pianificazione strategica, gli organi e le politiche di assicurazione della qualità.	DIPARTIMENTO



### **Obiettivi**

Obiettivo generale del Dipartimento, in linea con il Piano Strategico di Ateneo 2023-2025 e i relativi obiettivi strategici R.1 ed R.2, è promuovere e ottimizzare l'attività, la qualità e la produttività della ricerca in un'ottica competitiva e internazionale.

Coerentemente con il Piano Strategico di Dipartimento 2024-2026, si individuano i seguenti Obiettivi Specifici (OS):

OS.1: Consolidare la partecipazione all'organizzazione di convegni, seminari, workshop di gruppi di ricerca, anche trasversali, nel biennio 2025-2026

Indicatore di processo 1.1: N. di convegni, seminari, workshop tenuti nell'anno 2024 e nel 2025

Indicatore di esito: N. di convegni/seminari ecc., Standard:  $\geq$  N. di convegni tenuti nell'anno precedente

A.1.1: Promozione di attività di ricerca e occasioni di riflessione condivise all'interno delle/tra le Sezioni Scientifiche e i Laboratori/Centri di ricerca del DISTUM.

OS.2: Potenziare la capacità progettuale, incoraggiando la partecipazione a bandi competitivi, anche di livello europeo e internazionale, nel biennio 2025-2026.

Indicatore di processo 2.1: N. di progetti competitivi nazionali/internazionali presentati o finanziati nel 2024 e nel 2025

Indicatore di esito: N. di convegni/seminari ecc., Standard:  $\geq$  4 progetti competitivi nazionali/internazionali presentati o finanziati nel 2025, almeno 1 per Sezione Scientifica

A.2.1: Incentivare seminari e incontri sulla progettazione nella ricerca.

OS.3: Promuovere le reti di ricerca, nazionali e internazionali, nel biennio 2025-2026

Indicatore di processo 3.1: N. di collaborazioni/protocolli d'intesa per attività di ricerca con Università/enti/partner nazionali e internazionali nel 2024 e 2025

Indicatore di esito:  $\geq$  N. delle convenzioni attive l'anno precedente

Indicatore di processo 3.2: N. di coautori internazionali nelle pubblicazioni del 2024 e 2025

Indicatore di esito:  $\geq$  N. dei coautori internazionali delle pubblicazioni dell'anno precedente

A.3.1: Incentivare la formalizzazione di collaborazioni scientifiche con enti/istituti nazionali e internazionali

OS.4: Consolidare e intensificare la produttività scientifica

Indicatore di processo 4.1: N. di prodotti della ricerca (pubblicazioni) presenti nel catalogo IRIS nel 2024 e nel 2025

Indicatore di esito:  $\geq$  N. prodotti di ricerca dell'anno precedente



	<p>Indicatore di processo 4.2: N. di prodotti della ricerca (pubblicazioni) su riviste scientifiche e di classe A presenti nel catalogo IRIS nel 2024 e nel 2025</p> <p>A.4.1: Incentivare le pubblicazioni con la University Press del Dipartimento</p> <p>A.4.2: incentivare occasioni di condivisione sulla VQR, incentivando alla pubblicazione in sedi scientifiche editoriali autorevoli e qualificate</p>	
<p><b>B/1 - Struttura organizzativa</b></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>Gli organi incaricati di programmare e monitorare le attività di ricerca sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il Consiglio di Dipartimento;</li> <li>- la Commissione Ricerca, alta formazione e terza missione: prof. Riccardo Di Cesare (presidente); prof.ssa Maria Luisa Marchi; prof. Matteo Martini; prof.ssa Maria Stefania Montecalvo; prof. Stefano Picciaredda; prof.ssa Anna Riccio; prof. Antonio Seccia; prof. Sebastiano Valerio. Essa monitora le attività di ricerca e di terza missione ed assicura che le attività dipartimentali siano svolte in modo pianificato, sistematico in coerenza con i documenti approvati a livello centrale di Ateneo;</li> <li>- Delegato dipartimentale alla Ricerca: prof. Riccardo Di Cesare;</li> <li>- Delegato dipartimentale alla Terza Missione: prof.ssa Maria Luisa Marchi;</li> <li>- Delegato dipartimentale all'Alta Formazione: prof. Sebastiano Valerio;</li> <li>- Delegato dipartimentale alla VQR: prof. Stefano Picciaredda;</li> <li>- Commissione Progettazione scientifica e bandi competitivi: prof.ssa Tiziana Quarto (presidente); prof.ssa Nicoletta Agresta; prof.ssa Floriana Conte; prof.ssa Manuela Ladogana; prof. Vincenzo Lomiento; prof. Gianni Antonio Palumbo; prof.ssa Rosanna Russo; prof.ssa Francesca Sivo; dott. Matteo Caputo;</li> <li>- Commissione University press: prof. Emanuele Cafagna (presidente); prof.ssa Manuela Ladogana; prof. Stefano Picciaredda; prof. Menico Caroli; prof.ssa Tiziana Ragno; prof.ssa Daniela Liberatore; prof.ssa Luisa Maria Sterpeta Derosa; prof. Francesco Saverio Minervini; prof.ssa Anna Maria Cotugno; prof.ssa Francesca Maria Catarinella; prof.ssa Rosanna Russo; prof.ssa Tiziana Ingravallo; prof. Michele Russo; prof. Matteo Martini; prof.ssa Francesca Sivo; prof.ssa Rossella Caso; dott. Matteo Caputo.</li> </ul>	DIPARTIMENTO
<p><b>B/1.b. - Gruppi di ricerca</b></p> <p>(quadro facoltativo)</p>	<p>Il Dipartimento di Studi Umanistici si articola in quattro sezioni scientifiche, stabilite nella seduta del Consiglio dell'11 aprile 2019 ai sensi dell'art. 30, c. 8 dello Statuto di Ateneo, quindi periodicamente riviste e aggiornate nella composizione (Consigli di Dipartimento del 21.01.2021, del 04.07.2022, del 06.03.2023, del 03.04.2024) (<a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/ricerca/ambiti-di-ricerca">https://www.studiumanistici.unifg.it/ricerca/ambiti-di-ricerca</a>): Archeologia, Arti e Storia; Filologia e Letterature; Pedagogia; Psicologia. Esse coordinano le ricerche delle aree disciplinari di competenza, promuovono collaborazioni interdisciplinari, valorizzano le risorse umane e tecnologiche, i servizi e gli uffici del Dipartimento.</p>	DIPARTIMENTO



Composte da un congruo numero di professori e ricercatori (non inferiore a dieci) e coordinate da un professore ordinario, le sezioni sono definite sulla base dei settori scientifico-disciplinari, dell'omogeneità metodologica e tematica delle ricerche così come delle fruttuose competenze interdisciplinari. Esse sono chiamate a coordinare e svolgere le attività di ricerca scientifica delle aree disciplinari di propria competenza e a promuovere le collaborazioni interdisciplinari, valorizzando le risorse umane che le compongono e utilizzando i servizi, gli uffici e le risorse tecnologiche del Dipartimento, incardinate nei laboratori. Gli aggiornamenti delle sezioni scientifiche sono tempestivamente riportate anche nel sito web di Dipartimento, in modo da avere un quadro costantemente aggiornato del Dipartimento stesso.

La sezione di **Archeologia, Arti e Storia** si occupa di archeologia e patrimoni culturali su un ampio arco diacronico che comprende la preistoria, il mondo greco e romano, tardoantico e medievale, con particolare attenzione all'archeologia globale dei paesaggi, alla cultura materiale e insediativa del contesto territoriale in cui opera il Dipartimento (la Daunia e la Puglia settentrionale), agli aspetti metodologici e della comunicazione (archeologia pubblica), con progetti di ricerca, ricognizioni e scavi terrestri e subacquei, sia in Italia sia all'estero (Grecia). Al centro degli interessi sono poi la storia politica, agraria, urbana, sociale e religiosa della Puglia, di Foggia, della Capitanata e del Mezzogiorno in età antica, medievale, moderna e contemporanea, fino a comprendere aspetti della storia culturale dell'Europa e del Mediterraneo in diversi periodi storici. Sono altresì campo di interesse della sezione la storia dell'arte e delle culture visive dell'antichità, del Medioevo, dell'età moderna e contemporanea, nonché la metodologia dell'indagine storico-artistica, la storia delle collezioni.

**Coordinatore**

- Maria Luisa Marchi

**Afferenze (n. 12)**

- Floriana Conte
- Luisa Maria Sterpeta Derosa
- Riccardo Di Cesare
- Silvia Evangelisti
- Pasquale Favia
- Roberto Goffredo
- Danilo Leone
- Daniela Liberatore
- Maria Luisa Marchi
- Stefano Picciaredda
- Rosanna Russo
- Maria Turchiano

**Supporto tecnico-scientifico**

- Angelo Valentino Romano

Le linee di ricerca della sezione di **Filologia e Letterature**, nella varietà degli interessi e degli indirizzi specifici, presentano quale elemento connotativo comune lo studio della ricezione e della persistenza delle forme e dei temi di età classica, cristiana e medievale nelle riscritture letterarie e teatrali, nella musica e nelle arti figurative e visive di età umanistico-rinascimentale, moderna e contemporanea, attraverso codici comunicativi via via risemantizzati in altri testi e in altra cultura. Lungo un approccio interdisciplinare, fondato sull'analisi linguistico-letteraria e critico-testuale, i risultati delle ricerche, sostenute dall'indispensabile attività di centri di ricerca e laboratori, vengono diffusi attraverso pubblicazioni scientifiche, workshop, seminari e convegni a carattere locale, nazionale e internazionale.

**Coordinatrice**

- Grazia Maria Masselli

**Afferenze (n. 24)**

- Nicoletta Agresta
- Menico Caroli
- Francesca Maria Catarinella
- Antonella Catone
- Anna Maria Cotugno
- Antonio Rosario Daniele
- Angela Di Benedetto
- Tiziana Ingravallo
- Vincenzo Lomiento
- Marcello Marin (Professore emerito)
- Grazia Maria Masselli
- Francesco Saverio Minervini
- Maria Stefania Montecalvo
- Rossella Palmieri
- Gianni Antonio Palumbo
- Matteo Pellegrino
- Lucia Perrone Capano
- Tiziana Ragno
- Anna Riccio



- Michele Russo
- Maria Sardelli
- Francesca Sivo
- Giuseppe Solaro
- Sebastiano Valerio

**Supporto tecnico-scientifico**

- Anna Di Giglio
- Gilda Sansone

La sezione di **Pedagogia** è composta da aree di ricerca storico-pedagogiche, metodologico-didattiche in linea con le attuali istanze nazionali e internazionali. L'ambito di ricerca mette a sistema le numerose prospettive da cui il sapere pedagogico guardano alla realtà, con l'intento di investigare, progettare e riflettere su una molteplicità di temi, problemi ed emergenze educative, formative e sociali tra tradizione e innovazione. Le ricerche della sezione sono declinate ad approfondire soggetti, oggetti, linguaggi, metodi, strumenti e tempi del sapere-agire pedagogico e del sapere agire psicologico con un'apertura inter e transdisciplinare. Nello specifico, l'area pedagogica indaga i temi relativi all'apprendimento e all'orientamento permanente, nei molteplici contesti di vita e nelle differenti età della vita, alle emergenze educative legate a situazioni di disagio, marginalità e svantaggio sociale, con particolare attenzione alle tematiche di genere. Ben definiti sono anche l'ambito di ricerca della storia della pedagogia, con particolare riferimento agli studi montessoriani, e il settore di studi e ricerca riferibile alle scienze dell'attività motorie.

**Coordinatore**

- Isabella Loiodice

**Afferenze (n. 18)**

- Alessandra Altamura
- Giuseppe Annacontini
- Francesca Maria Nicoletta Bassi
- Alessandra Beccarisi
- Emanuele Cafagna
- Rossella Caso
- Rosa Cera
- Daniela Dato
- Barbara De Serio
- Manuela Ladogana



- Isabella Loiodice
- Anna Grazia Lopez
- Antonella Lotti
- Carmen Petrucci
- Franca Pinto Minerva (Professore emerito)
- Giusi Antonia Toto
- Luigi Traetta
- Viviana Vinci

**Supporto tecnico-scientifico**

- Severo Cardone

La sezione di **Psicologia** indaga alcuni dei temi e delle specifiche aree di studio delle neuroscienze cognitive e della psicologia generale, nello specifico il campo della psicologia cognitiva, dello sviluppo, dell'educazione e del benessere, con particolare riferimento sia ai fattori/differenze individuali sia ai contesti e alle caratteristiche dei contesti. Uno spazio definito e integrato agli studi pedagogici e psicologici riguarda il filone della media education e delle tecnologie digitali.

**Coordinatore**

- Paola Palladino

**Afferenze (n. 12)**

- Leonardo Carlucci
- Amalia Conte
- Ciro Esposito
- Salvatore Iuso
- Maria Grazia Mada Logrieco
- Chiara Valeria Marinelli
- Matteo Martini
- Lucia Monacis
- Paola Palladino
- Tiziana Quarto
- Antonio Seccia
- Francesco Sulla

**Supporto tecnico-scientifico**

- Severo Cardone



<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>Il DISTUM segue le indicazioni e le linee guida del Presidio della Qualità di Ateneo in materia di Ricerca e Terza Missione (<a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/aq-ricerca">https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/aq-ricerca</a>; <a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/aq-terza-missione">https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/aq-terza-missione</a>).</p> <p>Sono soggetti responsabili dell'assicurazione della qualità nel Dipartimento, relativamente alla Ricerca, al fine di pianificare le azioni, prevedere il monitoraggio e i responsabili, adottare interventi per migliorare/superare eventuali criticità: il Direttore, il Delegato alla Ricerca, il Delegato alla Terza Missione, il Delegato alla VQR, la Commissione dipartimentale Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione, il Delegato all'Alta Formazione, il Delegato alla progettazione scientifica e bandi competitivi, la Commissione Progettazione scientifica e bandi competitivi, la Commissione University press.</p> <p>La Commissione dipartimentale Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione, composta dai Delegati alla Ricerca, alla Terza Missione, alla VQR e all'Alta Formazione e da altri docenti componenti delle 4 Sezioni Scientifiche, monitora le attività di Ricerca e Terza Missione, assicurando che siano svolte in coerenza con i documenti di Ateneo. I Delegati coadiuvano il Direttore nell'estensione del rapporto annuale per il Piano Strategico dipartimentale e relazionano annualmente in Commissione Paritetica Docenti-Studenti, estendendo una dettagliata relazione sulle attività dell'anno oggetto di monitoraggio e riesame. I Delegati e/o l'intera Commissione istruiscono i punti di competenza che vengono portati all'odg nel Consiglio di Dipartimento, forniscono pareri ai docenti, promuovono e supportano le attività di Ricerca e Terza Missione, i processi di monitoraggio e autovalutazione, assicurano la corrispondenza dei documenti di Dipartimento con le Linee Guida di Ateneo; la presenza del Delegato alla VQR, inoltre, attesta l'attenzione particolare riservata da questo Dipartimento ai processi di assicurazione della qualità.</p> <p>La Commissione esamina la Relazione annuale del Nucleo di Valutazione e, in particolare, la parte relativa alla "Valutazione della Qualità della Ricerca e della Terza Missione", sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. verbale della Commissione del 16.12.2024, <a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it/ricerca/organizzazione-e-documentazione">https://www.studiumanistici.unifg.it/it/ricerca/organizzazione-e-documentazione</a>).</p> <p>Nell'esame, la Commissione considera anche i documenti relativi alle strategie, alle politiche della qualità e agli obiettivi relativi alla Ricerca e Terza Missione dell'Università di Foggia (Piano Strategico di Ateneo, inoltre le "Politiche della Qualità della Ricerca di Ateneo", <a href="https://www.unifg.it/sites/default/files/2024-03/presidio-politiche-qualita-ricerca.pdf">https://www.unifg.it/sites/default/files/2024-03/presidio-politiche-qualita-ricerca.pdf</a>, le "Politiche della Qualità della Terza Missione", <a href="https://www.unifg.it/sites/default/files/2022-05/presidio-politiche-qualita-terza-missione.pdf">https://www.unifg.it/sites/default/files/2022-05/presidio-politiche-qualita-terza-missione.pdf</a> e le "Linee Guida per la Terza Missione", <a href="https://www.unifg.it/sites/default/files/2022-05/presidio-linee-guida-terza-missione.pdf">https://www.unifg.it/sites/default/files/2022-05/presidio-linee-guida-terza-missione.pdf</a>).</p> <p>La circolazione e la condivisione delle informazioni tra i diversi soggetti coinvolti nell'assicurazione della qualità all'interno del Dipartimento, l'approvazione e il costante aggiornamento, in Consiglio di Dipartimento, dei documenti chiave (come il Piano Strategico, le relazioni della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, le convenzioni e i protocolli d'intesa per attività di ricerca, ecc.), della composizione delle Commissioni, delle Sezioni e dei Laboratori/Centri di ricerca, offrono molteplici</p>	<p>DIPARTIMEN TO</p>
--	---	--------------------------





	occasioni per il monitoraggio/riesame e per aumentare la consapevolezza delle politiche per l'assicurazione della qualità. Il Piano Strategico, costantemente aggiornato (2024-2026, approvato nel Consiglio di Dipartimento del 7 febbraio 2024 e dal Senato Accademico del 28 febbraio 2024, <a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/piano-strategico-di-dipartimento">https://www.studiumanistici.unifg.it/it/dipartimento/piano-strategico-di-dipartimento</a> ), funge da strumento di lavoro e guida per le azioni poste in essere nel Dipartimento. Al Piano Strategico è data opportuna visibilità nella pagina del sito web del Dipartimento.	
B/3. <i>Riesame della ricerca</i>  (campo di testo libero)	<p>- In attesa della ridefinizione della SUA-RD, non richiesta più dal 2014, il Dipartimento si è dotato di procedure e strumenti auto-valutativi per il monitoraggio e l'attuazione dell'AQ della ricerca dipartimentale, coerentemente con il piano strategico di dipartimento (periodicamente aggiornato) e il piano strategico di Ateneo e in linea con le politiche di assicurazione della qualità di Ateneo. Si è adottata così una buona prassi, in grado di continuare a garantire, fino al rilascio della nuova versione della SUA-RD, il monitoraggio e la programmazione strategica in accordo con la politica di Ateneo di qualità di Ricerca e di Terza Missione.</p> <p>Sono organi competenti per il monitoraggio, la programmazione l'attuazione e il riesame delle politiche di Assicurazione della qualità della ricerca (v. anche B/2): il Direttore; il Consiglio di Dipartimento, che delibera in merito a punti all'ordine del giorno relativi ad attività, progetti di ricerca, finanziamenti, pubblicazioni; la Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione e il Delegato dipartimentale alla ricerca (che la presiede), nonché i Delegati alla Terza Missione, all'Alta Formazione e alla VQR, che ne fanno parte, istruiscono i punti all'odg, si occupano del monitoraggio e dell'aggiornamento delle Sezioni Scientifiche, dei Laboratori e dei Centri di ricerca (per quanto attiene alla composizione e dunque alle afferenze tanto del personale docente, quanto del personale TA e dei collaboratori/esperti non strutturati), dell'aggiornamento/estensione del Piano Strategico, dell'aggiornamento del sito web nelle rubriche relative alla ricerca, e di tutte le attività connesse alla programmazione, al monitoraggio e al riesame delle attività di ricerca.</p> <p>Il DISTUM propone obiettivi coerenti con le risorse interne, elaborando documenti di programmazione e politica della qualità. Il Piano Strategico di Dipartimento articola la propria attività. I Delegati alla Ricerca e Terza Missione e la Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione assicurano, in particolare, l'allineamento tra documenti di Dipartimento e linee guida di Ateneo. Due rappresentanti dipartimentali operano nella Commissione Scientifica di Ateneo. Gli indicatori di produttività ASN sono requisiti per l'afferenza dei docenti ai Dottorati. Si segnala la presenza di n. 6 PO come membri delle Commissioni nazionali dell'ASN e di due docenti come componenti GEV per la VQR 2020-2024.</p> <p>In particolare, il monitoraggio/riesame della Ricerca (e della Terza Missione) si attua attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- schede anagrafiche dell'attività di ricerca dei docenti (perlomeno ad ogni aggiornamento del Piano Strategico);</li> <li>- compilazione annuale delle schede anagrafiche dei Laboratori/Centri di Ricerca;</li> <li>- aggiornamento del catalogo della ricerca IRIS;</li> <li>- popolamento del sito web (<a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it">https://www.studiumanistici.unifg.it/it</a>) con informazioni sulle attività di Ricerca e Terza Missione: sezioni, laboratori, progetti, convegni/conferenze, scavi archeologici ecc. (secondo un format per la Ricerca e la TM, a disposizione dei docenti);</li> </ul>	DIPARTIMENTO



- anagrafe annuale dei progetti di Ricerca e delle attività di Terza Missione: il monitoraggio confluisce nei rapporti/relazioni annuali dei Delegati, presentati in Commissione Paritetica Docenti-Studenti e pubblicizzati sul sito dipartimentale. I Delegati e la Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza Missione istruiscono, monitorano e riesaminano le attività, cooperando nell'aggiornamento del PSD.

Nel DISTUM opera inoltre una Commissione VQR composta dai rappresentanti di tutte le sezioni scientifiche.

Un importante momento di riesame è avvenuto, nel 2024, in concomitanza con l'estensione della scheda di Autovalutazione del Dipartimento: il processo, relativamente alla Ricerca, è stato affidato (Consiglio di Dipartimento del 03.04.2024) a un gruppo di lavoro per la "Qualità della ricerca e della terza missione". presieduto dal Delegato alla Ricerca, e composto dai Delegati alla VQR, alla progettazione scientifica e bandi competitivi, alla terza missione, al sistema formativo integrato e PCTO, alla cultura e ai rapporti con il territorio, all'alta formazione, Referente amministrativo per competenza.

Il Dipartimento ha effettuato un'attenta analisi dei punti di forza e delle criticità nell'ambito della Ricerca e della Terza Missione. Il Delegato alla Ricerca e la Delegata alla Terza Missione hanno infatti dettagliatamente relazionato sugli ambiti rispettivamente della Ricerca e della Terza Missione dipartimentali per l'a.a. 2023/24 in occasione della riunione della Commissione Paritetica Docenti Studenti del 01/07/2024; le relazioni scritte del Delegato alla Ricerca e della Delegata alla Terza Missione sono pubblicizzate sul sito del DISTUM, insieme alla Scheda di monitoraggio annuale della Terza Missione, relativa al 2023 e approvata nell'aprile 2024. Costituiscono oggetto di monitoraggio gli obiettivi e gli indicatori contenuti nel Piano Strategico dipartimentale (2024-2026), l'anagrafe delle pubblicazioni, di progetti presentati e/o finanziati, affiliazioni scientifiche, protocolli d'intesa e convenzioni per attività di ricerca, collaborazioni internazionali ecc.

Tra gli elementi positivi messi in luce sono la rilevanza nazionale/internazionale dei progetti di Ricerca, l'incremento del numero dei protocolli d'intesa/convenzioni per attività di ricerca, l'intensa attività di Terza Missione.

Il 16/12/2024 la Commissione Ricerca, Alta Formazione, Terza Missione ha discusso la Relazione annuale del Nucleo di Valutazione, anno 2024, relativamente agli ambiti della Ricerca e della Terza Missione.

La pubblicità delle attività di Ricerca (e Terza Missione) e i processi relativi all'assicurazione della qualità avvengono anche attraverso il popolamento del sito web, sia con i dati, sia con i report delle attività della commissione.

Lo storico dei Piani strategici di Dipartimento, dei verbali dei Consigli di Dipartimento, delle relazioni della CPDS, attesta il processo continuo di monitoraggio e riorganizzazione per l'efficientamento delle missioni e dei servizi, in una condivisione critica circolare di processi, obiettivi, risultati e strategie migliorative

Rispetto alla pianificazione strategica dipartimentale e centrale (1.2; 1.3; 1.4, ambiti 4.2-4.3), Ricerca a Terza Missione (strettamente integrati) hanno conseguito significativi obiettivi in un'ottica competitiva e internazionale, come attestano i progetti finanziati (diversi PRIN, bandi a cascata PNRR, una fellowship Marie Skłodowska-Curie Global, 2024-2026), l'incremento di partenariati e infrastrutture di sostegno alla ricerca (potenziamento dei laboratori nel 2024), l'incisività delle iniziative di Terza Missione. Anche il popolamento del sito web è un obiettivo ampiamente conseguito e in costante miglioramento e aggiornamento. Il numero delle convenzioni/protocolli d'intesa per attività di Ricerca è significativamente aumentato dal 2023 al 2024 (<https://www.studiumanistici.unifg.it/ricerca/progetti-di-ricerca>);



	<p>Il Consiglio di Dipartimento (17/12/2024) ha definito i criteri per l'assegnazione dei fondi di Ateneo per l'attuazione della Politica della Qualità della Didattica, Ricerca e Terza Missione 2024, riservati alle Sezioni, destinando una quota alle pubblicazioni in open access del DISTUM.</p> <p>Le pagine della Ricerca e della Terza Missione del sito web del DISTUM, organizzate secondo le linee guida di Ateneo e a queste omogenee, e che riportano anche i relativi documenti di Assicurazione della qualità, vengono regolarmente aggiornate. Esse pubblicizzano i documenti chiave e l'archivio dei documenti pregressi (precedenti Piani Strategici, verbali ecc.), la struttura del Dipartimento nelle 4 Sezioni Scientifiche e nei loro docenti e personale tecnico-amministrativo afferenti, con aggiornamenti tempestivi che rispecchiano le variazioni di volta in volta approvate in Consiglio di Dipartimento, i Laboratori e i Centri di Ricerca, con la descrizione delle attività condotte in seno a questi ultimi; inoltre, specifiche informazioni aggiornate sono riservate alle attività di ricerca e terza missione (progetti, eventi di public engagement, eventualmente con i link di riferimento). L'aggiornamento delle pagine è costante e funge anche da base per il monitoraggio e il riesame delle attività.</p>	
<b>C/1 - Infrastrutture</b>		
<p>C/1.a – <i>Anagrafica Laboratori di ricerca</i>  (campo a testo libero)</p>	<p>Il DISTUM vanta 24 Laboratori e Centri di ricerca e partecipa a 8 Centri di ricerca Interdipartimentali e Interuniversitari. L'anagrafe dei Laboratori/Centri di ricerca è costantemente aggiornata, sia nei Consigli di Dipartimento, sia nel sito web, ai fini di un maggiore efficientamento delle loro funzioni, delle attività di ricerca in essi svolte e dei servizi erogati; una significativa revisione è stata approvata nel Consiglio di Dipartimento del 10/01/2024. I Laboratori/Centri di ricerca sono strettamente collegati con le Sezioni Scientifiche e le attività di ricerca da queste coordinate e promosse. L'anagrafe costantemente aggiornata dei Laboratori è accessibile dal sito Web del DISTUM, nella pagina della ricerca (<a href="https://www.studiumanistici.unifg.it/it/ricerca/laboratori">https://www.studiumanistici.unifg.it/it/ricerca/laboratori</a>).</p> <p><i>Sezione scientifica Archeologia, Arti e Storia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio di Archeologia</li> <li>- Laboratorio di Metodologie e tecnologie dell'archeologia</li> <li>- Laboratorio di Storia</li> <li>- Laboratorio di cartografia archeologica</li> </ul> <p><i>Sezione scientifica Filologia e Letteratura</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro Studi e Ricerche sulla Comunicazione "Per un nuovo umanesimo"</li> <li>- Laboratorio "Echo" (Ricezione e fortuna dell'antico)</li> <li>- Laboratorio di Linguistica Informatica (LabLInfo). Ricerche ed elaborazioni di dati linguistici e testuali multilingui</li> </ul>	DIPARTIMEN TO



- Laboratorio filologico-religioso "Terasia"

*Sezione scientifica Pedagogia*

*Area pedagogica, Macrosezione Education Sciences Institute*

- Centro di Bilancio delle competenze e orientamento alla carriera
- Centro Nascita Montessori
- Centro Studi infanzia e famiglia
- Centro Studi di storia dell'educazione

*Area pedagogica, Macrosezione Intersections Labs*

- Centro Studi di genere
- Centro Studi di pedagogia della salute e prospettive intergenerazionali
- Centro Studi interculturali
- Centro di ricerca interdisciplinare su complessità e future studies (CICo)
- ERID Lab (Educational Research and Interaction Design)
- Learning Sciences Institute
- Laboratorio etnografico

*Sezione scientifica Psicologia*

- Applied Experimental Psychology Lab (AEP Lab)
- Laboratorio di Cognitive and Affective Neuroscience (CAN Lab)
- Wellbeing and Sustainability Lab
- Laboratorio di Psicomетria e Assessment delle Differenze Individuali (PaDi Lab)

*Ex sezione scientifica Scienze sociali*

- CETEFIL, Centro Interateneo per l'edizione di testi inediti medievali e rinascimentali



C/1.b - Grandi attrezzature	Non sono presenti attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (> 100.000 Euro) finanziate nel 2024.	DIPARTIMENTO (se esclusive)  ATENEO (se condivise – interdipartimentali)																														
C/2.a - Personale di ricerca	<p>Docenti (attivi al 31.12.2024): 25 PO, 21 PA; ricercatori: 6 RU, 12 RTD, 34 assegnisti, dottorandi di ricerca per categoria (v. tabella inserita).</p> <table><tr><th>CORSO DI DOTTORATO</th><th colspan="3">TOTALE POSTI</th><th></th></tr><tr><th></th><th>38° ciclo</th><th>39° ciclo</th><th>40° ciclo</th><th>totale</th></tr><tr><td>Learning Sciences and Digital Technologies</td><td>82</td><td>-</td><td>-</td><td>82</td></tr><tr><td>Scienze della Formazione, dello Sviluppo e dell’Apprendimento</td><td>15</td><td>6</td><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>Scienze Umanistiche</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>26</td></tr><tr><td>TOTALE</td><td>106</td><td>14</td><td>17</td><td>137</td></tr></table>	CORSO DI DOTTORATO	TOTALE POSTI					38° ciclo	39° ciclo	40° ciclo	totale	Learning Sciences and Digital Technologies	82	-	-	82	Scienze della Formazione, dello Sviluppo e dell’Apprendimento	15	6	8	29	Scienze Umanistiche	9	8	9	26	TOTALE	106	14	17	137	
CORSO DI DOTTORATO	TOTALE POSTI																															
	38° ciclo	39° ciclo	40° ciclo	totale																												
Learning Sciences and Digital Technologies	82	-	-	82																												
Scienze della Formazione, dello Sviluppo e dell’Apprendimento	15	6	8	29																												
Scienze Umanistiche	9	8	9	26																												
TOTALE	106	14	17	137																												



<p>C/2.b - Personale tecnico-</p>	<p>N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12.2024: 31</p> <p>Dettaglio:</p> <p><b>Area Amministrazione, contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA</b> Puccini Valeria – responsabile</p> <p><b>Servizio Amministrazione e contabilità</b> Marasco Maurizio – responsabile Guarnieri Rosa Quitadamo Vincenza Scopelliti Gaetano Carlo</p> <p><b>Unità Gestione bilancio e c/terzi</b> Marinaccio Giuseppe</p> <p><b>Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti</b> Ruberto Vito – responsabile Borrelli Lucia Maria Cardone Severo De Santis Angela Fiorella Francesca Natola Christiano</p> <p><b>Unità Coordinamento dei processi AVA per la ricerca e la terza missione</b> Fioretti Maria Concetta – responsabile</p> <p><b>Servizio Management didattico e processi AQ della didattica del DISTUM</b> Morlacco Maria Concetta Claudia – responsabile Ciniero Maria Cristina Iacovelli Maria Tarantino Alessandro Antonio Ferri Giovanni</p>	
---	---	--

**Unità Segreteria Studenti del DISTUM**

Corselli Mario – responsabile  
De Bonis Mariapia  
Guerra Barbara Patrizia  
Pellegrino Stefano

**Unità Tecnica di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca del DISTUM**

Romano Angelo Valentino – responsabile  
Di Giglio Anna  
Sansone Gilda

**Servizio Biblioteca di area umanistica**

Tomasicchio Antonella - responsabile  
Pugliese Giancarlo  
Ragno Anna Maria  
Santangelo Elena  
Viola Cristina

**Servizio Informatico Polo Studi Umanistici/Giurisprudenza**

Giannetta Michele

N.B.: Un'unità di personale tecnico-amministrativo partecipa ai GAQ (Gruppi di Assicurazione della Qualità).  
4 unità di personale tecnico-amministrativo sono incardinate nelle Sezioni Scientifiche dipartimentali; a ogni laboratorio, inoltre, afferisce un'unità tecnico-amministrativa; un'unità svolge attività gestionale nei Dottorati.



Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**DIPARTIMENTO di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

SEZIONE/ QUADRO	Suggerimenti	COMPILAZIONE A CURA DI
<i>A/1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i>  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD): n. 32</b> BIOS-06/A - Fisiologia BIOS-07/A - Biochimica BIOS-08/A - Biologia molecolare BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata BIOS-11/A - Farmacologia BIOS-12/A - Anatomia umana BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana BIOS-15/A - Microbiologia CHEM-01/A - Chimica analitica PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali MEDS-01/A - Genetica medica MEDS-02/A - Patologia generale MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	<b>DIPARTIMENTO</b>





	<p>MEDS-04/A - Anatomia patologica  MEDS-14/A - Chirurgia plastica  MEDS-11/A - Psichiatria  MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche  MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale  MEDS-18/A - Otorinolaringoiatria  MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore  MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia  MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia  MEDS-25/A - Medicina legale  MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio  MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate  MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate  MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie  MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive  PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale  PSIC-04/B - Psicologia clinica  STAT-03/B - Statistica sociale</p>	
	<p><b>Principali linee di ricerca</b></p> <p>L'attività di ricerca del Dipartimento si svolge sia presso le aree cliniche afferenti all'AOU "Ospedali Riuniti" sia presso i Laboratori del Polo "E. Altomare".</p> <p>Di seguito vengono riportati i principali ambiti di ricerca e le relative attività scientifiche, svolte dai 32 settori afferenti al Dipartimento, dalle quali si evince un'ampia rappresentazione di competenze nell'ambito delle aree dalle Scienze di base, Fisiche e Biologiche, a quelle Mediche e non ultimo alle Scienze Pedagogiche, Psicologiche, Informatiche e Statistiche. La specificità delle principali attività delle linee di ricerca, nell'insieme, sono riferite principalmente agli ambiti della Biologia e della Medicina senza tralasciare, ma integrando, tutte le altre competenze scientifiche presenti nel Dipartimento.</p> <p><b>BIOS-06/A – Fisiologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Modulazione delle adipocitochine e del sistema oressinergico in condizioni fisiologiche</li> <li>-Effetti di diversi tipi di dieta sullo stato nutrizionale e ossidativo</li> <li>-Effetti della Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) in condizioni fisiologiche</li> </ul>	

**BIOS-07/A – Biochimica**

- Interazioni tra ritmi biologici e metabolismo energetico
- Controllo ossidoriduttivo della biologia delle cellule staminali

**BIOS-08/A - Biologia molecolare**

- Caratterizzazione molecolare e metabolica dei processi di trasformazione neoplastica
- Generazione di linee stabili di cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs)
- Interplay tra il differenziamento cellulare, la rimodulazione metabolica e farmaco resistenza
- Genome editing approaches for beta-hemoglobinopathies
- Gene therapy for lysosomal acid lipase deficiency

**BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica**

- Sviluppo e validazione di test diagnostici di biochimici (Metabolomica, Lipidomica e Proteomica) nel campo della Medicina Personalizzata e applicazioni in campo clinico (diagnosi, prevenzione e prognosi)
- Ricerca e studio di nuovi biomarcatori molecolari e biochimici in fluidi biologici, cellule e tessuti per applicazioni nella Medicina Traslazionale e Personalizzata
- Sviluppo e validazione di test diagnostici di biologia molecolare clinica (Genomica, Trascrittomica e Proteomica) nel campo della Medicina Personalizzata e applicazioni in campo clinico (diagnosi, prevenzione e prognosi)

**BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata**

- Interazione tra microrganismi probiotici ed ospite
- Meccanismi di risposta agli stress e small heat shock proteins (sHSP) in un probiotico modello
- Studio dell'attività chemio-preventiva di fitochimici attivi
- Analisi del ruolo di LASP1 nell'invasione e nella progressione tumorale
- Elaborazione e validazione preclinica di strategie terapeutiche anti-angiogeniche nel contesto tumorale

**BIOS-11/A – Farmacologia**



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Identificazione di nuovi target farmacologici per il trattamento delle patologie psichiatriche indotte dall'esposizione allo stress cronico</li> <li>-Studio della tossicità, degli effetti psicotropi e delle conseguenze psicopatologiche correlati all'uso di sostanze psicoattive</li> <li>-Valutazione degli effetti delle diete arricchite o impoverite in acidi grassi polinsaturi sullo sviluppo di patologie neuropsichiatriche</li> <li>-Valutazione degli effetti delle diete obesogene sullo sviluppo di patologie neurologiche e relative comorbidità neuropsichiatriche</li> <li>-Identificazione di nuovi approcci farmacologici per il trattamento dei disordini dello spettro autistico</li> <li>-Farmacologia di genere</li> <li>-Studio del ruolo del sistema trycat (triptofano-kynurenina e derivati) e della sua modulazione farmacologica sullo sviluppo di patologie neurologiche</li> <li>-Identificazione di correlati neurobiologici associati alle alterazioni delle abilità cognitive nella popolazione pediatrica in epoca post covid19</li> <li>-Efficacia di antidepressivi di nuova generazione in pazienti con MDD</li> <li>-Valutazione dell'efficacia del BDNF in un modello murino di autismo</li> </ul> <p><b>BIOS-12/A - Anatomia umana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruolo della microglia nella fisiopatologia del sistema nervoso centrale</li> <li>-Studio del ruolo neuro protettivo o neurotossico delle vescicole extracellulari in relazione al loro contenuto</li> <li>-Ruolo dell'esercizio fisico nell'active aging</li> <li>- Ruolo della dieta chetogenica nella modulazione del sistema nervoso autonomo</li> <li>-Studio degli effetti dei prodotti nutraceutici sulla microglia</li> </ul> <p><b>BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-HEAL ITALIA (Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab –research, and Integrated Approaches of Precision Medicine) Spoke 4 Task 4.2</li> <li>-Effetti della Polidatina, polifenolo naturale, sul tessuto cartilagineo</li> <li>-Potenziale effetto anabolico di T-Lys Yal®, derivato dell'acido ialuronico, sul tessuto cartilagineo.</li> <li>-Studi preclinici sul modello murino di meniscectomia per indagare il ruolo protettivo della miochina Irisina nell'osteoartrite</li> </ul>	
--	--	--



	<p>-Caratterizzazione del fenotipo muscoloscheletrico e del ruolo di Irisina nel modello murino di Alzheimer (3xTg)</p> <p>-Studi di citotossicità in vitro di allineatori ortodontici stampati in 3D</p> <p><b>BIOS-15/A – Microbiologia</b></p> <p>-Prevalenza e caratterizzazione molecolare e genetica di microorganismi patogeni gastrointestinali in pazienti con malattie diarroiche</p> <p>-Caratterizzazione del microbiota intestinale nella popolazione africana</p> <p>-Microorganismi zoonosici patogeni dall'ecosistema marino: una prospettiva one-health</p> <p>-Sequenziamento del genoma del sars-cov-2 da campioni fecali di pazienti positivi a protozoi gastrointestinali</p> <p><b>CHEM-01/A - Chimica analitica</b></p> <p>-Studi di volatolomica mediante sviluppo di metodi di analisi ed approcci chemiometrici per il monitoraggio di composti volatili in campo alimentare, ambientale e sanitario</p> <p>-Sviluppo, ottimizzazione e validazione di metodi analitici per la tracciabilità e monitoraggio della qualità e sicurezza delle derrate alimentari</p> <p>-Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori amperometrici e loro applicazione in campo alimentare, clinico ed ambientale</p> <p><b>CHEM-03/A – Chimica Generale e inorganica</b></p> <p>-Applicazione della Risonanza Magnetica Nucleare nella caratterizzazione delle vescicole esosomiali</p> <p>-Analisi metabolomica via NMR della relazione tra cancro alla vescica e Covid-19</p> <p><b>PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali</b></p> <p>-Bi-functioNal plasma-treated solutions as a new thErapeutiC Tool for cAnceR (NECTAR)</p> <p>-Spettroscopia vibrazionale per la cito-diagnostica</p> <p>-Studio dei ruoli neurocitoprotettivi e differenzianti della melanina su linea cellulare di neuroblastoma</p> <p><b>MEDS-01/A - Genetica medica</b></p> <p>-Diagnosi molecolare per patologie genetiche, eseguibili sia in epoca pre-natale che post-natale</p>	
--	--	--



- Studio delle cardiomiopatie eredo-familiari a causa genetica nota e non nota
- Utilizzo di metodiche NGS per l'identificazione delle alterazioni molecolare responsabili delle forme di angioedema ereditario nC1INH.HAE
- Tremore Essenziale: correlazione tra genotipo e fenotipo funzionale: precision medicine approach
- Caratterizzazione di un algoritmo diagnostico finalizzato alla corretta definizione e diagnosi differenziale delle emoglobinopatie

#### **MEDS-02/A - Patologia generale**

- Modellizzazione ex-vivo di scaffold dermici mediante cellule staminali da tessuto adiposo e monociti periferici
- Studio in vitro di sistemi nanoparticellari e di vescicole extracellulari vegetali per lo sviluppo di nuove formulazioni nutraceutiche
- Modulazione dell'infiammazione in fibrosi cistica mediante l'utilizzo di sistemi nanoparticellari veicolanti ILOPROST

#### **MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica**

- Sorveglianza ed epidemiologia molecolare dell'antimicrobico-resistenza
- Studio dell'antibiotico-resistenza all'interfaccia uomo/animale/ambiente
- Valutazione dell'attività di nuovi antibiotici nei confronti di isolati clinici cresciuti in modelli in vitro di biofilm
- Validazione di nuove tecnologie diagnostiche in microbiologia clinica
- Valutazione dell'attività di una composizione schiumogena nella prevenzione delle infezioni in ambienti sanitari

#### **MEDS-04/A - Anatomia patologica**

- Identificazione di marcatori tissutali diagnostici e prognostico-predittivi nelle neoplasie genito-urinarie
- Relazione tra infiammazione e carcinoma della prostata
- Applicazione di tecnologie multi-omiche allo studio dello sviluppo e progressione delle patologie ematologiche
- Identificazione di marcatori nei tumori solidi mediante l'utilizzo di multiple piattaforme con analisi in vivo ed in vitro

#### **MEDS-14/A - Chirurgia plastica**



	<p>-Neuroinfiammazione, metainfiammazione e riparazione cutanea nella popolazione obesa: nuovi biomarcatori e trattamenti innovativi per il morbo di alzheimer</p> <p>- Cancers of the skin and mucous membranes in hiv-infected patients</p> <p>- Effects of peripheral blood mononuclear cells, alone or in combination with acellular dermal matrices, in diabetic patients with non healing chronic wounds</p> <p>-Study of the role of adipose-derived mesenchymal stromal cells (admsc) seeding on acellular dermal matrices in skin regeneration: effects on keratinocytes</p> <p><b>MEDS-11/A – Psichiatria</b></p> <p>-Patofisiologia della schizofrenia</p> <p>-Interventi farmacologici in psichiatria clinica</p> <p>-Valutazione ed interventi in psichiatria sociale</p> <p>-Studi sui disturbi psicopatologici di genere con particolare interesse a quelli correlati alla Gravidanza ed al periodo perinatale</p> <p>-Medicina psicosomatica</p> <p>-Patofisiologia della Depressione Late-Onset e dei disturbi comportamentali in corso di Sindromi Involutive</p> <p>-Studi su problematiche psichiatrico forensi</p> <p>- Le disfunzioni cognitive nei disturbi mentali</p> <p>-Le basi genetiche delle malattie mentali</p> <p>- Infiammazione e disturbi psicosomatici</p> <p>-Stimolazione Magnetica Transcranica nei disturbi psichiatrici</p> <p>- I disturbi mentali in psicogeriatría</p> <p>- Identificazione precoce e biomarcatori negli stati mentali a rischio</p> <p><b>MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche</b></p> <p>-Tecnologie digitali in Odontoiatria</p> <p>-Patologie potenzialmente maligne del cavo orale e cancro orale</p> <p>-Obstructive Sleep Apnea</p> <p>-Cranio facial modifications in Orthodontics treatment</p> <p>-Experimental Assessment of Damage and Microplastics Release in Clear Aligner Treatment</p> <p>-Biomarker discovery in head and neck squamous cell carcinoma</p>	
--	--	--



	<p>-Head and neck oncological predictive medicine by artificial intelligence Omic analysis (Tematica PNNR HEAL-ITALIA)</p> <p>-Applicazioni biotecnologiche delle cellule staminali di derivazione orale</p> <p>-Microbiota orale: aspetti clinici e di laboratorio</p> <p>-Studio di innovative superfici in titanio per una nuova generazione di impianti dentali a basso impatto ambientale ed alta efficienza in termini di osseointegrazione</p> <p>-Studio di innovative superfici implantari in titanio colorate a basso impatto ambientale ed alta efficienza in termini di osseo-integrazione e perio-integrazione</p> <p>-Activation of mast cells by neuropeptides: the role of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines</p> <p>-Three-dimensional (3d) stereolithographic tooth replicas accuracy evaluation: in vitro pilot study for dental auto-transplant surgical procedures</p> <p>-Studio clinico sulla preservazione volumetrica delle ossa e dei tessuti molli mascellari in aree estetiche dopo procedure di rigenerazione ossea mediante biomateriali in alveoli post-estrattivi dopo terapia di alveolar socket preservation(asp).</p> <p>-Studio clinico sulla sopravvivenza di impianti dentali e sulla valutazione distomorfometrica dell'osso rigenerato in procedure di preservazione volumetrica delle ossa e dei tessuti molli mascellari in aree estetiche dopo procedure di rigenerazione ossea mediante biomateriali in alveoli post-estrattivi dopo terapia di alveolar socket preservation (asp).</p> <p>-Valutazione biologica delle capacità e potenzialità osteoinduttive di denti estratti dopo demineralizzazione chimica effettuata con un innovativo device tooth transformer</p> <p>-PRIN 2022 unità di ricerca b "empatia" - valutazione biologica delle potenzialità terapeutiche di un innovativo patch drug-released neutraceutico in pazienti</p> <p><b>MEDS-18/A – Otorinolaringoiatria</b></p> <p>-Ruolo diagnostico-terapeutico della citologia nasale e della immunoistochimica nella patologia naso-sinusale</p> <p>- Reflusso Faringo-Laringeo: diagnosi e trattamento</p> <p>-Diagnosi e trattamento dei disturbi respiratori del sonno</p> <p><b>MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore</b></p> <p>-Studio sperimentale interventistico controllato prospettico randomizzato monocentrico sugli effetti dell'utilizzo di un integratore alimentare a base di peptidi di collagene, astaxantina, trans-reveratrol e vitamina C in soggetti affetti da tendinopatia della cuffia dei rotatori</p>	
--	---	--



**MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia**

-OCAX -Oral CAncer eXplained by DL-enhanced case-based classification

**MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia**

-Applicazione del PRP nella pratica Ginecologica ed Ostetrica  
-Sviluppo di nuove tecniche di diagnostica isteroscopica

**MEDS-25/A - Medicina legale**

- La valutazione neurocognitiva del trauma cranico in ambito assicurativo e la correlazione con le indagini radiologiche  
-Il fenomeno suicidario: studio metodologico mediante autopsia psicologica e identificazione di marker specifici e loro rilevanza a fini clinici e di prevenzione  
- Valutazione del danno biologico e della capacità lavorativa in vittime di infortunistica stradale e/o generale con particolare riferimento alla ricostruzione dell'evento, la correlazione causale tra lesioni e menomazioni ed eventuale loro incidenza sull'insorgenza di patologie psichiche  
- Diagnosi di asfissia in patologia forense: validazione dei markers immunoistochimici e utilità nella diagnosi differenziale tra differenti modalità asfittiche

**MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio**

-PNRR HEAL ITALIA” Spoke 4 – 4 D Precision Diagnostics e Spoke 7 – Prevention Strategics  
-Studi di citotossicità in vitro di allineatori ortodontici stampati in 3D  
-Promozione e gestione della salute del bambino e dell'adolescente e politiche di salute pubblica”

**MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate**

-Ruolo dello stato di chetosi e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati nel reversing della malattia diabetica  
-Ruolo dello stato di chetosi nel trattamento della inflessibilità metabolica mitocondriale in corso di obesità  
-Ruolo dello stato di chetosi nutrizionale e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati quale terapie nutrizionali-metaboliche adiuvanti in corso di malattie neurodegenerative





	<p>-Ruolo dello stato di chetosi nutrizionale e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati quale terapie nutrizionali-metaboliche adjuvanti in corso di neoplasia</p> <p>- Ruolo del supporto metabolico nutrizionale precoce in corso di malnutrizione e sarcopenia</p> <p><b>MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconciling the pathophysiology and epidemiology of cancer</li> <li>- Oral precursor lesions, overdiagnosis and oral cancer</li> <li>- Unveiling the early events in oral squamous cell carcinoma</li> </ul> <p><b>MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie</b></p> <p>-Monitoraggio del carico motorio nella pratica motoria e sportiva di giovani e di atleti di élite</p> <p>-La valutazione dell'efficacia di programmi di attività motorie nelle diverse fasce di età e nelle diverse popolazioni</p> <p><b>MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prescrizione dell'Attività Fisica per il Benessere e la Prevenzione delle Patologie Croniche</li> <li>- Nutrizione, Attività Fisica e Benessere</li> <li>- Effetti dell'Esercizio Fisico sulla Composizione Corporea e la Salute Metabolica</li> </ul> <p><b>PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale</b></p> <p>-La pedagogia e la salute, la sanità e l'OMS: stili di vita corretti, sani e attivi</p> <p>-Il gioco nelle attività motorie e sportive, tra modelli pedagogici ed educativi e la relazione empatica e sociale tra appartenenza e sistemi di appartenenza sociale</p> <p>-L'università come luogo di benessere personale, sociale, relazionale e organizzativo. La governance "human centered" e il processo formativo ed educativo. L'intelligenza artificiale tra potenzialità e risorse, rischi e limiti. verso una educazione del digitale, oltre gli algoritmi</p> <p><b>PSIC-04/B - Psicologia clinica</b></p> <p>-Applicazione e studio di efficacia di interventi psicoeducativi e psicoterapeutici innovativi</p> <p>-Psicologia Clinica applicata ai setting medici</p>	
--	---	--



	<p>-Applicazione del modello biopsicosociale in contesti clinici e non clinici</p> <p><b>STAT-03/B - Statistica sociale</b></p> <p>-Analisi di dati simbolici per la costruzione di indicatori di performances</p> <p>-Stimatori PLS PM di ordine superiore</p> <p>-Analisi di dati di tipo clinico</p>	
	<p><b>Obiettivi</b></p> <p>Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, sulla base di quanto stabilito nel Documento di Programmazione Strategica Dipartimentale 2024-2026, si è proposto come obiettivo fondamentale l'incentivazione della ricerca di base e applicata, al fine di promuovere il progresso scientifico e tecnologico nel contesto delle scienze mediche. È essenziale garantire che tali attività di ricerca siano svolte nel pieno rispetto delle vocazioni disciplinari proprie dei Dipartimenti di Area Medica, preservando e valorizzando le specificità delle diverse aree di studio, come la biomedicina, la farmacologia, le scienze chirurgiche, e le scienze cliniche. In tal modo, si favorisce non solo l'innovazione in ambito terapeutico e diagnostico, ma anche la formazione di nuove generazioni di ricercatori, in grado di affrontare le sfide globali della salute e del benessere. Il sostegno alla ricerca deve essere multidisciplinare, promuovendo sinergie tra la ricerca di base e quella applicata, per garantire un approccio integrato e innovativo che possa tradursi in applicazioni concrete e in un miglioramento tangibile della qualità della vita dei pazienti. Inoltre, è fondamentale incentivare la collaborazione tra istituzioni accademiche, presidi assistenziali, enti di ricerca e l'industria, creando un ecosistema favorevole all'innovazione e alla traduzione dei risultati scientifici in pratiche cliniche avanzate.</p> <p>L'obiettivo generale descrive la visione del Dipartimento in accordo con la pianificazione strategica. Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, sulla base di quanto stabilito nel Documento di Programmazione Strategica Dipartimentale 2024-2026, si è proposto come obiettivo fondamentale l'incentivazione della ricerca di base e applicata, al fine di promuovere il progresso scientifico e tecnologico nel contesto delle scienze mediche. È essenziale garantire che tali attività di ricerca siano svolte nel pieno rispetto delle vocazioni disciplinari proprie dei Dipartimenti di Area Medica, preservando e valorizzando le specificità delle diverse aree di studio, come la biomedicina, la farmacologia, le scienze chirurgiche, e le scienze cliniche. In tal modo, si favorisce non solo l'innovazione in ambito terapeutico e diagnostico, ma anche la formazione di nuove generazioni di ricercatori, in grado di affrontare le sfide globali della salute e del benessere. Il sostegno alla ricerca deve essere multidisciplinare, promuovendo sinergie tra la ricerca di base e quella applicata, per garantire un approccio integrato e innovativo che possa tradursi in applicazioni concrete e in un miglioramento</p>	



tangibile della qualità della vita dei pazienti. Inoltre, è fondamentale incentivare la collaborazione tra istituzioni accademiche, ospedali, enti di ricerca e l'industria, creando un ecosistema favorevole all'innovazione e alla traduzione dei risultati scientifici in pratiche cliniche avanzate.

***OS. 1: Favorire l'integrazione multidisciplinare aumentando la circolazione delle informazioni relative alle linee di ricerca perseguite dai singoli gruppi e alle risorse disponibili per la ricerca.***

Come già delineato in premessa, la natura multidisciplinare del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale caratterizza sia l'attività didattica che quella di ricerca scientifica, quest'ultima articolata in diverse linee di ricerca. Queste linee, finalizzate anche al reperimento di risorse attraverso la partecipazione a bandi competitivi, si avvalgono del "know-how" di studiosi provenienti sia da SSD afferenti alle scienze di base che da SSD prettamente clinici. Per supportare e sviluppare tali linee di ricerca, è necessario promuovere e rafforzare le collaborazioni scientifiche tra le varie competenze presenti. Difatti, l'approccio multidisciplinare può favorire un approccio integrato e innovativo alla ricerca in ambito medico. Sulla base di queste premesse, il Dipartimento intende perseguire i seguenti obiettivi specifici:

OS. 1a. Costituzione della Commissione Ricerca Dipartimentale

OS. 1b. Censimento organico delle linee di ricerca

OS. 1c. Aggiornamento del censimento e divulgazione delle linee di ricerca e della strumentazione disponibile

OS. 1d. Potenziamento del programma annuale di seminari scientifici intra- e inter-dipartimentali al fine di facilitare l'interazione tra i diversi gruppi di ricerca presenti in Area Medica e nei diversi dipartimenti dell'Ateneo, promuovendo le collaborazioni tra gruppi a maggiore e minore produttività scientifica

***OS. 2: Incoraggiare l'aumento della quantità e della qualità media dalla produzione scientifica complessiva*** (considerando sia l'IF medio delle riviste sia la probabilità di citazione).

La produttività scientifica in un dipartimento universitario biomedico è fondamentale per il progresso della ricerca e per il consolidamento della reputazione accademica, poiché contribuisce non solo alla crescita del sapere scientifico, ma anche all'innovazione nel campo delle scienze della salute, con ricadute dirette sul miglioramento delle pratiche cliniche e sul benessere della società. Sulla base di queste considerazioni, il nostro dipartimento si prefigge di implementare sia la qualità che la quantità della produzione scientifica in



	<p>preparazione per una futura VQR. Per raggiungere questo obiettivo, saranno adottate le seguenti strategie operative:</p> <p>OS. 2a. Diffusione delle pubblicazioni in riviste a IF più elevato</p> <p>OS. 2b. Promozione della pubblicazione in Open Access su riviste Q1</p> <p>OS. 2c. Massimizzazione dello sfruttamento dei Contatti trasformativi di Ateneo per la pubblicazione gratuita su riviste Open Access e ibride</p> <p><b>OS. 3: Stimolare la presentazione di richieste di finanziamento.</b></p> <p>Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, al fine di perseguire l'obiettivo operativo R.2.2 del Piano strategico di Ateneo 2023-2025, intende rafforzare la propria progettualità scientifica in un'ottica che superi visioni "localistiche" aprendosi a prospettive competitive e di "respiro" internazionale. In questo contesto è fondamentale creare le condizioni affinché per ciascun ricercatore risulti agevole attrarre risorse. Quest'ultimo aspetto evidenzia come nell'ambito dell'organizzazione dipartimentale sia necessario costituire un "team" di competenze che oltre a delineare gli aspetti giuridico-amministrativi inerenti i vari bandi di ricerca, si occupi dell'aggiornamento periodico sulle varie possibilità di finanziamento che si prospettano. Sulla base di queste considerazioni generali, il dipartimento intende attuare le seguenti linee d'azione:</p> <p>OS. 3a. Informazione sui bandi disponibili sul sito dipartimentale</p> <p>OS. 3b. Sollecitazione ai ricercatori potenzialmente interessati ai bandi</p> <p>OS. 3c. Assistenza progettuale con particolare attenzione alle iniziative che coinvolgono più SSD</p> <p><b>OS. 4: Promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento.</b></p> <p>Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale in linea con quanto previsto dagli obiettivi operativi R.2.1 ed R.2.2 del Piano Strategico di Ateneo 2023-2025 intende promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento attraverso l'implementazione delle collaborazioni con istituzioni accademiche e di ricerca internazionali, la partecipazione a progetti di ricerca internazionali e la creazione di opportunità di scambio per ricercatori e studenti. L'obiettivo è ampliare la visibilità delle attività scientifiche del Dipartimento in un contesto internazionale, favorendo il trasferimento di conoscenze e best practices e rafforzare il</p>	
--	--	--



	<p>coinvolgimento in reti internazionali, creando così un ambiente di ricerca più dinamico e interconnesso a livello internazionale. Sulla base di queste considerazioni generali, sul piano operativo, il dipartimento intende perseguire le seguenti linee di azione:</p> <p>OS. 4a Promozione dei processi di internazionalizzazione mediante promozione di convenzioni e progetti di ricerca con strutture di ricerca comunitarie ed extra-comunitarie.</p> <p>OS.4b. Promozione della formazione specifica per il personale amministrativo dei Dipartimenti ai servizi di internazionalizzazione</p> <p>OS. 4c. Organizzazione di eventi formativi sulle opportunità di ricerca derivanti da Bandi Europei</p> <p>OS. 4d. Incentivazione alla partecipazione dei docenti ai bandi Erasmus+</p>	
<p><b>B/1 - Struttura organizzativa</b> (campo di testo libero)</p>	<p>La sede principale del Dipartimento è il Centro di Ricerche Biomediche “Emanuele Altomare”, sito nel complesso del Policlinico “Riuniti” di Foggia. Ulteriori attività didattiche e scientifiche si svolgono presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la Clinica Odontoiatrica Universitaria, sita in Via Rovelli e sede principale del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria nonché delle attività di Alta Formazione e di Ricerca di area odontoiatrica;</li> <li>- l'edificio ex I.S.E.F. di Foggia, sede del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive nonché le attività di Alta Formazione e Ricerca dell'area delle Scienze Motorie.</li> </ul> <p>Ulteriori strutture didattiche e di ricerca sono dislocate negli ambienti delle strutture a conduzione universitaria del Policlinico di riferimento e delle altre Aziende sanitarie in cui si integrano le attività didattiche, scientifiche e assistenziali, sia dei Corsi di Laurea che delle Scuole di Specializzazione di Area medica.</p> <p>Afferiscono al Dipartimento n. 73 unità di personale docente, suddivise in 20 docenti di I fascia, 25 docenti di II fascia, 7 Ricercatori a Tempo indeterminato, 1 Ricercatore Tenure Track, 5 Ricercatori di tipo B e 15 Ricercatori di tipo A; n. 37 laureati suddivisi in 10 Assegnisti di Ricerca e 27 Dottorandi.</p> <p>La struttura amministrativa dei Dipartimenti di Area Medica (Medicina Clinica e Sperimentale e Scienze Mediche e Chirurgiche) si compone di due Aree: Area Programmazione Strategica, affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione e Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata (SimuMed) ed il Centro Servizi di Ricerca Applicata ed Alta Formazione</p>	DIPARTIMENTO



odontostomatologica – Polo di Odontoiatria per un totale di 28 unità di personale tecnico, amministrativo e di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca.

Nell'ambito dell'Area Medica Unifg è costituita la Struttura di Raccordo, denominata Facoltà di Medicina, ai sensi dell'art. 37 dello Statuto di Ateneo. Il Consiglio di Facoltà, con funzioni deliberanti, è composto dai Direttori dei Dipartimenti di riferimento, da tre professori di ruolo, dai ricercatori per ognuno dei dipartimenti di area medica e da una rappresentanza degli studenti pari al 15% dei componenti dell'organo.

Gli organi di indirizzo e di governo del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale sono innanzitutto quelli previsti dallo Statuto di Ateneo: Il Direttore, il Consiglio e la Giunta di Dipartimento. Il Consiglio di Dipartimento come organo di indirizzo, programmazione e controllo delle attività del Dipartimento e di conseguenza tale organo è deputato ad approvare i piani strategici del Dipartimento in materia di sviluppo della ricerca e di proposta di chiamata dei docenti in coerenza con tali piani. Il Consiglio inoltre, annualmente, in occasione della distribuzione dei fondi di ricerca di Ateneo, individua ed approva le linee di ricerca dipartimentali da privilegiare e finanziare ed approva i criteri di distribuzione di fondi per ricerca di base (ex 60%). Il Consiglio di Dipartimento è anche chiamato a promuovere e coordinare l'attività di ricerca e ad organizzare le strutture necessarie per lo svolgimento della stessa, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo docente e del diritto di questi di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca.

Il Direttore è l'organo di Dipartimento che, coadiuvato dalla Giunta, istruisce le pratiche da sottoporre al Consiglio di Dipartimento relativamente alle materie sopra descritte.

La Giunta di Dipartimento è stata istituita con Delibera del Consiglio del 19.10.2020 (Prot. n. 41890-II/8 del 6.11.2020 – Delibera n. 850/20) ed il regolamento di funzionamento è stato approvato con Delibera del Consiglio del 22 febbraio 2021 (Rep. 265/21 – Prot. n. 15163 – II/8 del 19.03.2021).

La Giunta di Dipartimento è composta dai seguenti docenti: Direttore – prof. Maurizio Margaglione, Rappresentante degli ordinari prof. Stefano Bettocchi, Rappresentante per gli Associati prof.ssa Maria Lasalvia, Rappresentante dei Ricercatori prof. Raffaele Cincione, Rappresentante del Personale Tecnico-amministrativo dott. Giovanni Lovallo e un Rappresentante degli Studenti sig.ra Annarita Ceglia.

Vista la strategicità delle materie in questione, il Direttore ha nominato, con l'avvallo del Consiglio, delegati e commissioni di Dipartimento della cui collaborazione, anche e soprattutto operativa, si avvale costantemente.



	<p>Il Consiglio di Dipartimento, nella riunione del 12 marzo 2024 (prot. n. 15846 – II/8 del 18 marzo 2024 – Rep. n. 279/2024) ha proceduto alla nomina di una Commissione istruttoria (proff.ri Giorgio Mori, Fabio Arena e Ida Giardino) con il compito di formulare il Piano Strategico del Dipartimento per il triennio 2024-2026 tenendo conto delle proposte formulate dai Settori Scientifico Disciplinari del Dipartimento rappresentativa di tutte le aree scientifiche del Dipartimento, e sulla base del quale, il Dipartimento articolerà le chiamate dei docenti nel prossimo triennio.</p> <p>Il Piano strategico triennale 2024/2026 del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento del 24/09/2024, (prot. 50242-III/8 del 27.09.2024 – Rep. n. 1025/2024) dal Senato Accademico il 09/10/2024 (Delibera n.387 Prot. n.63695-II/6 del 18.11.2024) e dal Consiglio di Amministrazione il 30/10/2024 (Delibera n. 450 Prot. n. 66857-II/7 del 27.11.2024).</p> <p>Le commissioni nominate dal Consiglio di Dipartimento, con particolari competenze, sono: gruppo di lavoro per la VQR 2020-2024 (Delibera n.886/2024 – Prot. n. 42378 -III/8 del 30/07/2024); prof. Giuseppe Perna – componente della Commissione Scientifica di Ateneo; prof. Fabio Arena – delegato rettorale alla Ricerca; prof. Sante di Gioia – delegato di Dipartimento alla Ricerca</p> <p>La governance del Dipartimento è assicurata oltre che dalla Giunta e dal Consiglio di Dipartimento, dai seguenti Delegati del Dipartimento.</p> <p>Delegato alla Ricerca: prof. Sante Di Gioia (Delibera CDip n. 1078/2022 Prot. n.59460 III/8 del 14.11.2022) coadiuva il Direttore nella definizione della politica, delle strategie e degli obiettivi di Ricerca scientifica, di Terza Missione e di divulgazione dei risultati della ricerca del Dipartimento; coordina il monitoraggio delle attività di ricerca del Dipartimento e cura la predisposizione e l'implementazione delle procedure di auto-valutazione del dipartimento; collabora con il Direttore ed il Delegato del Rettore in materia di ricerca.</p> <p>Delegato alla Didattica: dott.ssa Carmela Paolillo (Delibera CDip n.405/2024 Prot. n. 21717-III/8 del 16.04.2024)</p> <p>Delegato alla Terza Missione: dott.ssa Maria d'Apolito (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023)</p> <p>Delegato Erasmus ed Internazionalizzazione: dott. Vito Carlo Alberto Caponio (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n. 36811-III/8 del 24.07.2023)</p>	
--	--	--



	<p>Delegato Grant Office: prof.ssa Maria Grazia Morgese (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023)</p> <p>Delegato nell'ambito della Commissione Paritetica: prof. Antonio Ventriglio (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023)</p> <p><b>Sono Rappresentanti del Dipartimento con Delega di Ateneo i seguenti docenti:</b></p> <p>Fabio Arena – Ricerca</p> <p>Giorgio Mori – Didattica</p> <p>Annamaria Petito – Politiche di genere ed inclusione</p> <p>Cristiana Simonetti – Servizio agli studenti e ADISU</p> <p>Massimo Conese – Dottorati di Ricerca e Strategia HR</p> <p>Stefano Bettocchi – Training e didattica innovativi in ambito sanitario</p>	
B/1.b. - Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)	<p><i>Riportare il nome del gruppo di ricerca dipartimentale, pagina web – se presente, SSD + testo libero in cui riportare le principali relative linee di ricerca. Potranno includere anche gruppi di ricerca interdipartimentali, in tal caso sottolineando il contributo dei componenti del dipartimento</i></p> <p><i>Dettagliare obiettivi, linee di ricerca ed eventualmente altre informazioni specifiche in forma sintetica (produzione scientifica, coordinamento e collaborazione a progetti nazionali e internazionali, brevetti, collaborazione con laboratori o centri di ricerca, riviste o collane pubblicate, etc.), nonché ricadute applicative, se presenti.</i></p> <p><i>N.B. Se si sceglie di compilare il campo bisognerà assicurarsi che lo stesso sia coerente con le linee di ricerca indicate nel quadro A1 e, quindi, nella programmazione dipartimentale.</i></p>	DIPARTIMENTO
B/2. - Politica per assicurazione della qualità  (campo di testo libero)	<p>Il Dipartimento, nel rispetto delle politiche di Assicurazione della Qualità della Ricerca promosse ed attuate dall'Ateneo e coerentemente con i contenuti del proprio Piano Strategico, promuove attivamente la cultura della qualità della ricerca improntata al miglioramento continuo delle performance quantitative e qualitative, del posizionamento nazionale e internazionale dei risultati della ricerca, del numero e della qualità delle pubblicazioni scientifiche e dell'internazionalizzazione, perseguendo l'incremento della capacità di acquisire finanziamenti mediante la partecipazione a bandi competitivi. Il monitoraggio della qualità della ricerca svolta a livello dipartimentale, mediante il tracciamento dei progetti di ricerca, la programmazione delle risorse umane e finanziarie, così come l'autovalutazione periodica delle attività di ricerca e della produzione scientifica dei propri docenti e ricercatori, rappresenta un aspetto nevralgico del processo di Assicurazione della Qualità della Ricerca del Dipartimento. A tal fine, il Dipartimento, mediante i propri responsabili dell'Assicurazione della Qualità, nelle persone del Direttore del Dipartimento (Prof. Maurizio Margaglione), del Delegato di Dipartimento</p>	DIPARTIMENTO





al Presidio della Qualità di Ateneo (Prof.ssa Stefania Schiavone, cfr. Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n. 36811-III/8 del 24.07.2023 e DR n. 657/2023, Prot. n. 0045281-II/22 del 26/09/2023), del Delegato alla Ricerca (Prof. Sante di Gioia, cfr. delibera CDip. n. 1078/2022, Prot. n. 0059460-II/8 del 11/11/2022), del personale TA del Servizio Ricerca dei Dipartimenti di Area Medica (Dott.ssa Manuela del Prete e dott.ssa Giustina de Palo), con il supporto del Delegato alla Ricerca di Ateneo (Prof. Fabio Arena, DR 56/2023, prot. n. 0027111-II/2 del 23/05/2023) e con il contributo dei gruppi di ricerca afferenti ai diversi settori scientifico-disciplinari del Dipartimento, valuta, misura e ottimizza le prestazioni relative alla ricerca, in un'ottica di continuo miglioramento dei processi, secondo lo schema Plan-Do-Check-Act (PDCA), attraverso le seguenti azioni:

**1- Redazione della SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD)**, sulla base delle linee guida emanate dal Presidio della Qualità di Ateneo (Delibera del Senato Accademico n.58/2025, prot. n. 0008786-II/6 del 14/02/2025), seguita dalla condivisione, discussione e approvazione della stessa nel Consiglio di Dipartimento e dalla trasmissione della scheda e della relativa delibera dipartimentale all'Area Ricerca di Ateneo e alla Commissione Ricerca di Ateneo. La redazione della presente scheda è stata identificata come una priorità assoluta per attuare e migliorare il monitoraggio della qualità della ricerca del Dipartimento, in quanto, anche in seguito all'attuazione delle attività di autovalutazione del Dipartimento, è emersa la necessità di aggiornare tale documento, al fine di condurre un'attenta analisi dei dati relativi all'attività di ricerca dipartimentale, con l'obiettivo di raccogliere informazioni recenti e complete che riflettano in modo preciso e puntuale l'evoluzione delle attività di ricerca, consentendo una valutazione più accurata ed una conseguente pianificazione strategica adeguata alle esigenze dipartimentali più attuali.

**2- Definizione dei criteri per l'utilizzo dei fondi per l'attuazione della Politica della Qualità della ricerca** (cfr. Delibera Dip n.1265/2024 Prot. n. 60912-II/8 del 7.11.2024) **e della distribuzione interna delle risorse economiche per il finanziamento delle attività ricerca**, in coerenza con la pianificazione strategica dipartimentale, con le indicazioni dell'Ateneo e con i risultati conseguiti. Le procedure di definizione della distribuzione delle risorse economiche sono improntate tanto al sostegno di progetti di ampio respiro quanto alle attività di ricerca diffusa e di coinvolgimento del territorio.

**3- Monitoraggio della dotazione e della qualità del personale docente e ricercatore** per sostenere le attività di ricerca, tramite valutazioni periodiche dell'impatto delle nuove assunzioni sulle prestazioni di ricerca del dipartimento, al fine di rispondere efficacemente agli obiettivi strategici delineati nel piano triennale di dipartimento, che includono il rafforzamento delle competenze in aree disciplinari chiave e



l'attrazione di talenti capaci di contribuire significativamente agli obiettivi di ricerca e didattica del dipartimento, mediante strategie mirate all'assunzione di nuovi ricercatori e professori, particolarmente in settori strategici come le scienze biomediche e la medicina clinica e sperimentale, in modo da colmare eventuali lacune lasciate da pensionamenti o altre uscite dal corpo docente, assicurando così la continuità e il rafforzamento delle capacità di ricerca. Per attuare questo monitoraggio, il Dipartimento sta lavorando nell'ambito di diverse strategie per implementare un sistema di valutazione e revisione più strutturato e sistematico, come, ad esempio, lo sviluppo di un Sistema di Valutazione Annuale Standardizzato, basato su un insieme di metriche e indicatori di performance, come il numero di pubblicazioni, l'impatto delle ricerche e il successo nell'ottenimento di finanziamenti esterni.

**4- Monitoraggio della qualità delle strutture, attrezzature e risorse del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.** Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale ha investito significativamente in strutture e attrezzature per supportare le attività di ricerca. Il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" rappresenta il fulcro di queste attività, offrendo laboratori ben attrezzati. Secondo il Piano Strategico del Dipartimento, le infrastrutture sono regolarmente valutate per garantire che siano all'avanguardia e rispondano alle esigenze degli utenti, inclusi studenti e personale accademico. Le revisioni sono condotte per verificare che le attrezzature siano funzionali e sicure. Inoltre, il dipartimento utilizza feedback periodici dai suoi utenti per valutare l'adeguatezza delle strutture e delle risorse disponibili. Questi feedback sono raccolti attraverso questionari e incontri, contribuendo a un processo di miglioramento continuo. Ulteriori investimenti sono previsti per il nuovo polo odontoiatrico, che amplierà ulteriormente le capacità di ricerca del dipartimento.

**5- Monitoraggio della qualità del supporto a docenti, ricercatori e dottorandi** per facilitare le loro attività in ambito di ricerca. Questo include l'accesso a strutture adeguate, risorse tecnologiche avanzate e supporto amministrativo efficace e di qualità, come delineato nei documenti strategici del dipartimento. Il supporto è implementato attraverso una serie di servizi e infrastrutture, come laboratori ben equipaggiati, spazi per le attività di ricerca, e una rete di supporto amministrativo che assiste nelle attività quotidiane e nella gestione dei progetti. Il dipartimento si impegna a mantenere questi servizi aggiornati e rispondenti alle esigenze della sua comunità accademica.

**6- Monitoraggio delle procedure utili ad adempiere al processo ministeriale della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR).** A tal fine, il Dipartimento, ha provveduto all'individuazione di un gruppo di lavoro per la VQR 2020-2024 (Delibera n.886/2024 – Prot. n. 42378 -III/8 del 30/07/2024) composto dal



	<p>prof. Giuseppe Perna-componente della Commissione Scientifica di Ateneo, prof. Fabio Arena-delegato rettorale alla Ricerca e prof. Sante di Gioia-delegato di Dipartimento alla Ricerca che, con il supporto del personale TA del Servizio Ricerca di Ateneo e di Area Medica e con la collaborazione di tutti i ricercatori accreditati (PO, PA, RU, RTD-B, RTT, RTD-A) afferenti al Dipartimento, ha proceduto al conferimento entro la scadenza prevista del 31 gennaio 2025, di un numero complessivo di 180 prodotti della ricerca. Al fine di informare e sensibilizzare i ricercatori partecipanti sull'importanza di tale processo di valutazione e al fine di fornire supporto per il processo di selezione dei prodotti della ricerca e circa le modalità tecniche di inserimento dei prodotti sulla piattaforma IRIS, nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 10 dicembre 2024, il prof. Arena nella sua qualità di delegato del Rettore alla ricerca, è intervenuto per comunicare l'inizio della campagna VQR-4 2020-2024 illustrandone, mediante una presentazione power point, le principali caratteristiche, segnalando gli adempimenti da compiere, fornendo suggerimenti operativi e tecnici e richiamando l'attenzione sull'impatto diretto che la VQR ha sul fondo di finanziamento ordinario (FFO) per i prossimi 4 anni nonché sulla qualificazione dei dipartimenti di eccellenza. Insieme al Prof. Arena, è intervenuto anche il Responsabile del Servizio Ricerca di Ateneo, dott. Pierluigi Centola il quale, sempre attraverso l'ausilio di slide, ha comunicato diverse specifiche tecniche ed ha esplicitato le tempistiche per il caricamento dei prodotti della ricerca (Verbale della riunione del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale N. 9/2024). Le slides presentate durante la riunione del Consiglio di Dipartimento sono state anche successivamente condivise con tutti i ricercatori coinvolti mediante caricamento delle stesse nella repository di area medica, accessibile a tutti i componenti del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Entro il 31 marzo 2026, l'ANVUR pubblicherà i risultati delle valutazioni che saranno resi disponibili relativamente ai seguenti profili di qualità e il Dipartimento si propone sin d'ora di analizzare attentamente e criticamente gli esiti di tale procedura valutativa, mediante la condivisione e la discussione degli stessi in riunioni del Consiglio di Dipartimento a questo dedicate.</p>	
B/3. - <i>Riesame della ricerca</i>  (campo di testo libero)	<p>Il processo di autovalutazione del Dipartimento relativamente all'ambito "Ricerca" ha consentito l'identificazione di una specifica criticità, ovvero la mancanza di una Scheda SUA-RD aggiornata recentemente che analizzasse in maniera critica i risultati raggiunti per ognuno, eventuali problematiche rilevate e aree di miglioramento prospettabili in base ad azioni individuate. L'individuazione di tale criticità ha permesso l'avvio di una riflessione autovalutativa da parte del Dipartimento, allo scopo di analizzare le possibili motivazioni che hanno sotteso il verificarsi di tale problematica e ha permesso di pianificare e mettere in campo azioni immediate e specifiche finalizzate alla sua risoluzione rappresentate principalmente dalla stesura della presente Scheda-SUA RD. Nell'ottica di un continuo miglioramento della qualità dei propri processi e nella piena consapevolezza</p>	DIPARTIMENTO



	dell'importanza di tale documento, il Dipartimento si propone di mettere in atto tutte le azioni possibili finalizzate a garantire la stesura annuale della Scheda-SUA RD e di monitorarle periodicamente.	
<b>C/1 - Infrastrutture</b>		
<p>C/1.a – <i>Anagrafica</i> <i>Laboratori di</i> <i>ricerca</i></p> <p>(campo a testo libero)</p>	<p>Sito web: <a href="https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca/dipartimento-di-medicina-clinica-e-sperimentale">https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca/dipartimento-di-medicina-clinica-e-sperimentale</a></p> <p>I Laboratori del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale sono diversi e svolgono sia funzioni di didattica e di ricerca, analisi per altri dipartimenti e analisi a pagamento per ditte esterne e privati.</p> <p><b>Laboratorio di Anatomia Umana (Lato Destro)</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Angela Bruna Maffione UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 1 – Piano terra AMBITO DI ATTIVITA': Morfologia Cellulare</p> <p><b>Laboratorio di Anatomia umana (Lato Sinistro)</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Chiara Porro, prof.ssa Teresa Trotta UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 1 – Piano terra AMBITO DI ATTIVITA': Anatomia Umana</p> <p><b>Laboratorio di Biochimica</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof. Nazzareno Capitanio UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2B - Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA': Biochimica e Biologia Molecolare</p> <p><b>Laboratorio di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof. Gaetano Corso UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2B – Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA': Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica</p> <p><b>Laboratorio di Biologia applicata</b></p>	DIPARTIMENTO



	<p>DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Daniela Fiocco UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Biologia Cellulare, Molecolare e Microbiologia</p> <p><b>Laboratorio di Biologia molecolare</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof. Mario Amendola UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA': Biologia Molecolare</p> <p><b>Laboratorio di Chimica analitica e Proteomica</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Carmen Palermo UBICAZIONE: Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale presso via Napoli 25 plesso II, piano interrato stanza n. 26 (ex 13) codice identificativo AGR_ED2_PS1_026 AMBITO DI ATTIVITA': Chimica Analitica</p> <p><b>Laboratorio di Didattica delle attività motorie</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof. Italo Sannicandro UBICAZIONE: Polo di Scienze Motorie, Viale Virgilio sn - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Didattica delle attività motorie</p> <p><b>Laboratorio di Farmacologia</b> DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Luigia Trabace UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Farmacologia, Neuroscienze</p> <p><b>Laboratorio di Fisica applicata</b> DOCENTI RESPONSABILI: prof. Giuseppe Perna, prof.ssa Maria Lasalvia UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano terra AMBITO DI ATTIVITA': micro-spettroscopia vibrazionale di materiali biologici</p>	
--	--	--

**Laboratorio di Istologia**

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Giorgio Mori

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra

AMBITO DI ATTIVITA': Istologia

**Laboratorio di Microbiologia e Microbiologia clinica**

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Fabio Arena

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso I – Terzo Piano

AMBITO DI ATTIVITA': Microbiologia Generale e Microbiologia clinica

**Laboratorio di Microscopia confocale**

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Giorgio Mori

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2B - Piano Seminterrato

AMBITO DI ATTIVITA': Istologia

**Laboratorio di Odontoiatria**

NOMINATIVO DEL DOCENTE RESPONSABILE: prof. Lorenzo Lo Muzio

UBICAZIONE: Plesso di Odontoiatria – Via L. Rovelli - Foggia

AMBITO DI ATTIVITA': Malattie odontostomatologiche

**Laboratorio di Patologia generale**

NOMINATIVO DEL DOCENTE RESPONSABILE: prof. Massimo Conese

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2 – Primo Piano

AMBITO DI ATTIVITA': Patologia Generale

**Laboratorio di Psicologia clinica e psichiatria**

DOCENTI RESPONSABILI: prof.ssa Annamaria Petito – prof. Antonello Bellomo

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso I secondo Piano



	AMBITO DI ATTIVITA': Psicologia Clinica e Psichiatria								
C/1. - Grandi attrezzature	<b>N.</b>	<b>Nome o Tipologia*</b>	<b>Responsabile scientifico*</b>	<b>Descrizione*</b>	<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</b>	<b>Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*</b>	<b>Utenza</b>	<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	DIPARTIMENTO (se esclusive) ATENEO (se condivise – interdipartimentali)
		<b>Testo libero</b>	<b>Anagrafica CINECA</b>	<b>Testo libero</b>	<b>Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi</b>	<b>Anno</b>	<b>Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe</b>	<b>Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</b>	
	1	Attrezzatura tecnico-scientifica  Laboratorio Biochimica	Capitanio Nazzareno	Analizzatore di flussi metabolici extracellulari e preparatore di piastre da analisi	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	2	Attrezzatura tecnico-scientifica  Laboratorio di Medicina sperimentale e rigenerativa	Conese Massimo	Sistema imaging in vivo per bioluminescenza	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
	3	Attrezzatura tecnico-scientifica  Core Facility	Corso Gaetano	Spettrometro di massa lc-ms/ms completo di oneri di sicurezza su	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	



				spettrometro di massa lc-ms/ms					
	4	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Anatomia	Maffione  Angela Bruna	Time laps fluorescent microscopy - microscopio a fluorescenza dotato di camera di incubazione per sperimentazione in vivo e time laps + confocale	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
	5	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Farmacologia	Trabace Luigia	Attrezzature per stabulario	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	6	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Anatomia Patologica	Sanguedolce Francesca	Sistema virtuale di analisi di immagine microscopica e modulo di microarray tissutale	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
	7	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Fisiologia	Cibelli Giuseppe	Densitometro	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	





	8	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di medicina sperimentale e rigenerativa	Foschino Barbaro MariaPia	Sequenziatore genomelab Gexp	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	9	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	Miseq system illumina	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi
	10	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	3500 Genetic analyzer sistema - certificato per il sequenziamento automatico del DNA	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi
	11	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	Droplet-Digital PCR- sistema di identificazione e quantificazione di molecole dna/rna target (qx200 + c1000)	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi
	12	Attrezzatura tecnico scientifica  Laboratorio di Biochimica	Piccoli Claudia	EVOS digital fluorescence microscope	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	13	Attrezzatura tecnico scientifica	Cipolloni Luigi	Sistema completo telemetria	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche,



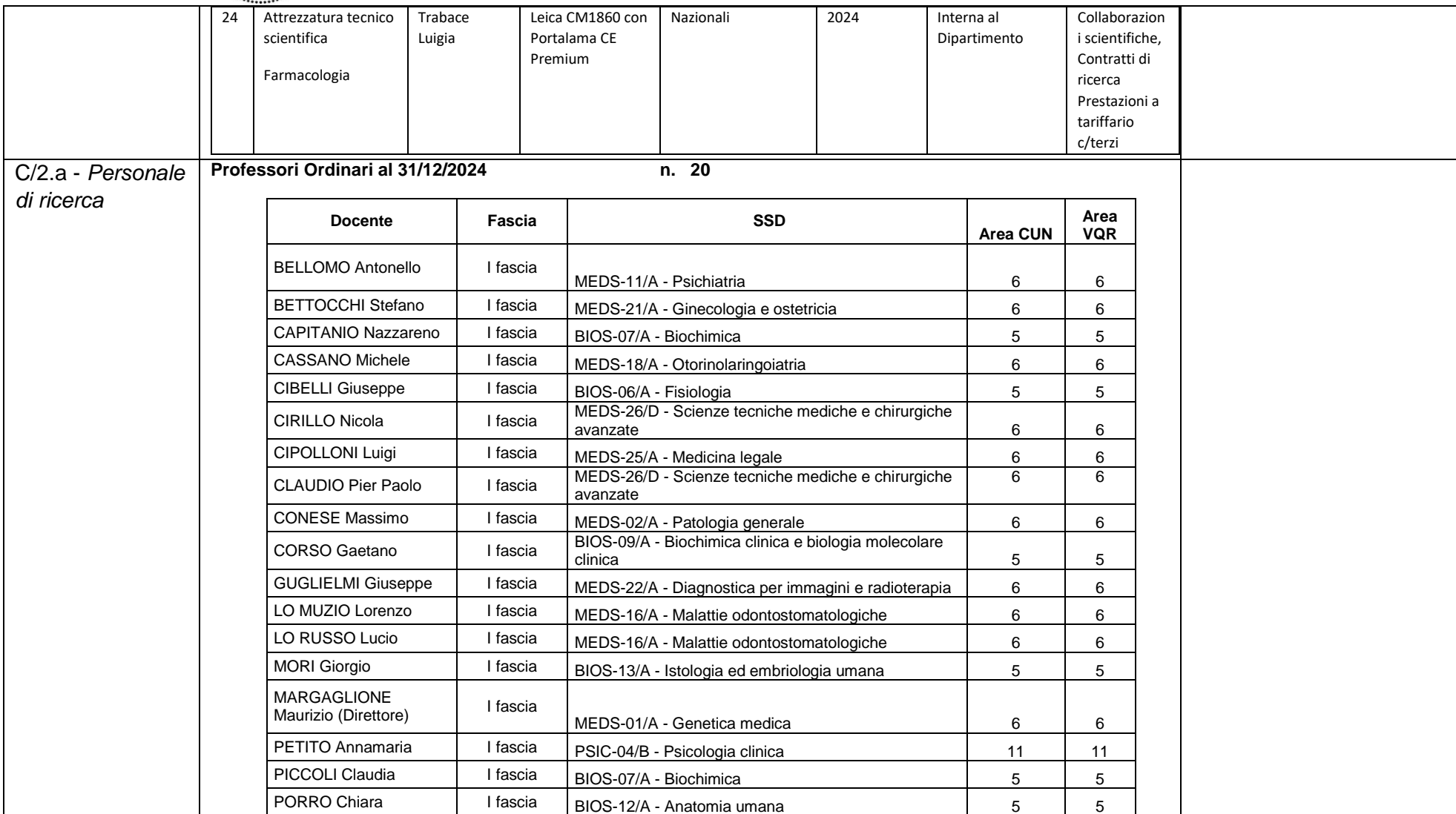
		Medicina Legale						Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	14	Attrezzatura tecnico scientifica  Medicina Legale	Cipolloni Luigi	Microscopio marca leica modello dm 6000b, comprensivo di accessori, completo di sistema di acquisizione di immagini con fotocamera digitale leica dfc 550, las modulo time-laps, modulo las power mosaic, modulo las image analysis e omputer dell optiplex 790	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	15	Attrezzatura tecnico scientifica  Farmacologia	Tucci Paolo	Ultimate 3000+ lc system – sistema di cromatografia liquida thermofisher modello dionex ultimate 3000 (composto da: ecd-3000rs detector; potentiostat module dc dual ecd-3000rs; thin-	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	



				layer amperometric cell 6041rs; glassy carbon working electrode; lit,lic,cm,svr upgrd,6.6-latest)					
	16	Attrezzatura tecnico scientifica  Odontoiatria	Lo Muzio Lorenzo	Ortopantomograf o con braccio per teleradiografia, completo di sistema a fosfori, autoclave con cestello ispezionabile e tubo radiografico endorale ad alta frequenza	Altri fondi	2015	Interna al Dipartimento	Prestazioni a tariffario c/terzi Contratti di ricerca	
	17	Attrezzatura tecnico scientifica  Medicina Legale	Cipolloni Luigi	Steponeplus rt pcr sys, laptop	Nazionali	2016	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	18	Attrezzatura tecnico scientifica  Biochimica	Capitanoio Nazzareno	Resipher 32X Starter Kit (Type of lid (Falcon) TBD) - SKU RS- NS32-SK	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	19	Attrezzatura tecnico scientifica	Morgese Maria Grazia	SW di acquisizione dati, integrazione	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche,	



		Farmacologia		calcolo mod. JASCO-Chrompass 1 Baseline Chromatography Data System. C/to di PC Windows e stampante.				Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	20	Attrezzatura tecnico scientifica  Fisica	Perna Giuseppe	VARIOSKAN LUX, T&B F,ABS,L - S/N 3020-82884	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca	
	21	Attrezzatura tecnico scientifica  Biochimica clinica e biologia molecolare	Corso Gaetano	SISTEMA NEXERA uhplc lc-40 x3 completo di: reservoir tray + lc- 40d x3 + lpge unit + cto-40s + sil-40c x3 + cbm-40lite) + dgu	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca	
	22	Attrezzatura tecnico scientifica  Biologia cellulare e applicata	Fiocco Daniela	Spettrofotometro con lettore per micropiastre di assorbanza, chemiluminescenz a, fluorescenza, dotato di termostato e agitatore	Privati	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca	
	23	Attrezzatura tecnico scientifica	Esperouz Fariba	SISTEMA T-SCAN NOVUS	Interni	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca	





PORTINCASA Aurelio	I fascia	MEDS-14/A - Chirurgia plastica	6	6
TRABACE Luigia	I fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5

**Professori associati al 31/12/2024**

**n. 25**

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
ALTAMURA Mario	II fascia	MEDS-11/A - Psichiatria	6	6
AMENDOLA Mario	II fascia	BIOS-08/A - Biologia molecolare	5	5
ARENA Fabio	II fascia	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	6	6
CIAVARELLA Domenico	II fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
D'APOLITO Maria	II fascia	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
DI GIOIA Sante	II fascia	MEDS-02/A - Patologia generale	6	6
FIOCCO Daniela	II fascia	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
GIARDINO Ida	II fascia	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
LASALVIA Maria	II fascia	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	2	2
MACCAGNANO Giuseppe	II fascia	MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore	6	6
MAFFIONE Angela Bruna	II fascia	BIOS-12/A - Anatomia umana	5	5
MANGIERI Domenica	II fascia	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
MASTRANGELO Filiberto	II fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
MORGESE Maria Grazia	II fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
PANNONE Giuseppe	II fascia	MEDS-04/A - Anatomia patologica	6	6
PARISI Domenico	II fascia	MEDS-14/A - Chirurgia plastica	6	6
PERNA Giuseppe	II fascia	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	2	2
SANGUEDOLCE Francesca	II fascia	MEDS-04/A - Anatomia patologica	6	6
SANTACROCE Rosa	II fascia	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
SCHIAVONE Stefania	II fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
SCRIMA Rosella	II fascia	BIOS-07/A - Biochimica	5	5



SIMONETTI Cristiana	II fascia	PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale	11	11
TESTA Nunzio Francesco	II fascia	MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale	6	6
TROTTA Teresa	II fascia	BIOS-12/A - Anatomia umana	5	5
VALENZANO Anna Antonia	II fascia	MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive	6	6

**Ricercatori al 31/12/2024**

**n. 7 Tempo indeterminato + n. 1 RTT (Tenure Track)**

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
TUCCI Paolo	<b>Ric. TI</b>	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
PALERMO Carmen	<b>Ric. TI</b>	CHEM-01/A - Chimica analitica	3	3
D'ANDREA Giovanna	<b>Ric. TI</b>	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
DE LILLO Alfredo	<b>Ric. TI</b>	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CINCIONE Raffaele Ivan	<b>Ric. TI</b>	MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate	6	6
SANNICANDRO Italo	<b>Ric. TI</b>	MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	6	6
ANTONUCCI Laura	<b>Ric. TI</b>	STAT-03/B - Statistica sociale	13	13
DIOGUARDI Mario	<b>RTT</b>	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6

**Ricercatori tipo B art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010**

**n.5**

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
LASELVA Onofrio	<b>Ricercatore TD-b</b>	BIOS-07/A - Biochimica	5	5
PAOLILLO Carmela	<b>Ricercatore TD-b</b>	BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	5	5
POSA Francesca	<b>Ricercatore TD-b</b>	BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana	5	5
VENTRIGLIO Antonio	<b>Ricercatore TD-b</b>	MEDS-11/A - Psichiatria	6	6



BERRITTO Daniela	Ricercatore TD-b	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6
------------------	---------------------	--	---	---

**Ricercatori tipo A (art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010**

**n. 15**

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
AGRIESTI Francesca	Ricercatore TD-a	BIOS-08/A - Biologia molecolare	5	5
DI COSOLA Michele	Ricercatore TD-a	MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale	6	6
BALLINI Andrea	Ricercatore TD-a	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CANNITO Sara	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
CAPONIO Vito Carlo Alberto	Ricercatore TD-a	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CARBONE Annalucia	Ricercatore TD-a	MEDS-02/A - Patologia generale	6	6
D'ABROSCA Gianluca	Ricercatore TD-a	CHEM-03/A - Chimica generale ed inorganica	3	3
DELL'ENDICE Teresa Stefania	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
KARABOUE Michele Ahmed Antonio	Ricercatore TD-a	MEDS-25/A - Medicina legale	6	6
MARANGI Marianna	Ricercatore TD-a	BIOS-15/A - Microbiologia	5	5
PISCAZZI Annamaria	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6





SANESI Lorenzo	<b>Ricercatore TD-a</b>	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
STORLINO Giuseppina	<b>Ricercatore TD-a</b>	05/BIOS-13 - Istologia ed embriologia umana	5	5
VALZANO Felice	<b>Ricercatore TD-a</b>	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	6	6
ZHURAKIVSKA Khrystyna	<b>Ricercatore TD-a</b>	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6

**Assegnisti di ricerca n. 10**

Cognome e Nome	Area	S.S.D.	Argomento della Ricerca
BECCIA Elisa	6	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	Raccolta e caratterizzazione fenotipica e molecolare di ceppi di enterococchi isolati da campioni clinici e ambientali (Collection, phenotypic and molecular characterization of enterococci obtained from clinical and environmental samples)
BIZZOCA Maria Eleonora	6	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	"Collazione, classificazione segmentazione di immagini RM o TC di pazienti con carcinomi del cavo orale" nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR codice P2022KMWX3 – responsabile scientifico prof. Giuseppe GUGLIELMI
BOVE Maria	5	BIOS-11/A Farmacologia	Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis
CANNATA Alessia	5	BIOS-11/A Farmacologia	Targeting NLRP3 inflammasome in the liver-brain axis: common pathological pathways in obesity and Alzheimers disease
CORDISCO Annalisa	5	BIOS-11/A Farmacologia	Modulation of the endocannabinoid system as a possible pharmacological approach for the treatment of pathological consequences of social isolation: beyond cannabinoid receptors
CRISCIO Sebastiano	5	BIOS-07/A Biochimica	Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani (Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms)



		D'AMBROSIO Maria Francesca	6	MEDS-01/A Genetica Medica	“Malattia genetica da deficit di Alfa1 antitripsina: nuovi scenari”	
		MEDS-07/A Malattie dell'apparato respiratorio				
		REVEGLIA Pierluigi	5	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide (Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimers disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein)	
		SECCIA Roberta	6	MEDS-04/A Anatomia patologica	Development of MULTIPLEX immunohistochemistry and in situ hybridization techniques using Digital Pathology for the evaluation of the aggressiveness of squamous carcinoma cells in the processes of invasion and metastasis of the head and neck districtbenefici	
		SIKORA Vladyslav	5	BIOS-11/A Farmacologia	Combined Behavioural and Molecular Landscape of Autism Spectrum Disorders and its Prognostic Implication in Mice	
<b>Corsi di dottorato</b>						
		<b>Corso di Dottorato</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Iscritti</b>	<b>SSD</b>	<b>AREA CUN</b>
		Medicina Traslazionale e management dei sistemi sanitari 36 ciclo	prof.ssa Gilda Cinnella(ex prof.ssa Teresa Santantonio)	11	AGR/01; AGR/16; BIO/10; BIO/16; MED/03; MED/04; MED/06; MED/09; MED/10; BIO/14; MED/17; MED/28; MED/41; MED/42; SECS-P/13; BIO/17;	05; 06; 07; 13;
		Basic and Clinical Neurosciences 38 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	7	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/14; M-EDF/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43;	05; 06; 11;



Basic and Clinical Neurosciences 39 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	12	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/14; M- EDF/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43; ;	05; 06; 11;
Basic and Clinical Neurosciences 40 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	8	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/13; BIO/16; M-EDF/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43; ;	05; 06; 11;

#### Scuole di specializzazione di area medica

Scuole di Specializzazione Mediche	specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENTO	SSD	AREA CUN
ANATOMIA PATOLOGICA	3	PANNONE GIUSEPPE	MEDCLIN	MEDS-04/A	6
GENETICA MEDICA	3	D'APOLITO MARIA	MEDCLIN	MEDS-01/A	6
GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	33	BETTOCCHI STEFANO	MEDCLIN	MEDS-21/A	6
MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO	7	CIBELLI GIUSEPPE	MEDCLIN	BIOS-06/A	5
MEDICINA LEGALE	21	CIPOLLONI LUIGI	MEDCLIN	MEDS-25/A	6
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	17	MACCAGNANO GIUSEPPE	MEDCLIN	MEDS-19/A	6
OTORINOLARINGOIATRIA	18	CASSANO MICHELE	MEDCLIN	MEDS-18/A	6
PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	6	CORSO GAETANO	MEDCLIN	BIOS-09/A	5
PSICHIATRIA	32	ALTAMURA MARIO	MEDCLIN	MEDS-11/A	6
<b>Totale complessivo</b>	<b>140</b>				

#### Scuole di specializzazione di area non medica



	Scuole di Specializzazione Non Mediche	specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENTO	SSD	AREA CUN
	CHIRURGIA ORALE	11	NUNZIO FRANCESCO TESTA	MEDCLIN	MEDS-15/B	6
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA	18	LUIGIA TRABACE	MEDCLIN	BIOS-11/A	5
	GENETICA MEDICA	16	SANTACROCE ROSA	MEDCLIN	MEDS-01/A	6
	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	6	ARENA FABIO	MEDCLIN	MEDS-03/A	6
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	10	MASTRANGELO FILIBERTO	MEDCLIN	MEDS-16/A	6
	ORTOGNATODONZIA	13	CIAVARELLA DOMENICO	MEDCLIN	MEDS-16/A	6
	Totale complessivo	74				

C/2.b - Personale tecnico-	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12.2024 afferente al Dipartimento, per area e ruolo				
	Personale di ruolo n. 28 unità				
	N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Polo di Odontoiatria
	1	Basile Elisabetta	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica
	2	Loco Maria	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	
	3	Laneve Enrica	Area degli Operatori	Settore dei servizi generali e tecnici	
	N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica
	1	Cela Olga	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica
	2	Lecce Lucia	Area dei Funzionari	Settore tecnico - informatico	
	3	Pedicillo Maria Carmela	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	



	4	Quartucci Giuseppe	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	
	5	Rocchetti Maria Teresa	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	
	<b>N</b>	<b>COGNOME_NOME</b>	<b>INQUADRAMENTO</b>	<b>PROFILO</b>	<b>UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica</b>
	1	del Prete Manuela	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata
	2	Lovallo Giovanni	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
	3	Damato Roberta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Organi Collegiali e Programmazione Strategica
	4	De Meo Antonio	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Unità Dottorati di Ricerca
	5	De Palo Giustina	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - gestionale	Servizio Ricerca
	6	Lalla Giuseppe	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
	7	Schiavulli Mariaripalta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Alta Formazione, Terza Missione e Processi AVA
	8	Acquaviva Marilena	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Ricerca
	9	Botte Gianfranco	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Supporto al Centro di Simulazione Avanzata SIM-U-MED
	10	Caso Giampaolo	Area dei Collaboratori	Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	Servizio Contabilità e Bilancio
	11	Contella Valerio	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione
	12	Di Muzio Roberto	Area degli Operatori	Settore dei servizi generali e tecnici	Unità Gestione delle procedure relative alle attività c/terzi
	13	Doto Felicetta	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
	14	Jaouadi Naoile	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
	15	Mastrulli Giovanna	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Gestione e Rendicontazione Progetti di Ricerca



	16	Napolitano Elettra	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Accreditamento Scuole di Specializzazione		
	17	Nuzziello Matteo	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione		
	18	Salvatore Maria Laura	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Contabilità e Bilancio		
	19	Tudisco Luisa	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Master e Borse di Studio		
	20	Villani Stefania	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Organi Collegiali		
		totale generale					n. 28 unità



Università di Foggia

SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO

SEZIONE/QUADRO	Suggerimenti	COMPILAZIONE A CURA DI
A/1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD) – N. 30</b> CHEM-01/A - Chimica analitica GSPS-8/B - Sociologia dell'ambiente e territorio MEDS-05/A - Medicina interna MDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare MEDS-08/A - Endocrinologia MEDS-08/B - Nefrologia MEDS-09/C – Reumatologia MEDS-10/B - Malattie infettive MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree MEDS-12/A - Neurologia MEDS-13/A - Chirurgia toracica MEDS-14/C – Urologia MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo MEDS-20/A - Pediatria Generale e specialistica MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia MEDS-23/A - Anestesiologia MEDS-24/B - Igiene generale e applicata MEDS-25/B - Medicina del lavoro MEDS-26/A - Scienze e tecniche di medicina di laboratorio MEDS-10/A -Gastroenterologia	DIPARTIMENTO



	<p>MEDS-06/A - Chirurgia generale BIOS-11/A – Farmacologia MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa MEDS-09/A - Oncologia medica MEDS-24/B - Igiene generale e applicata MEDS-13/C - Chirurgia cardiaca MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica MEDS-02/B - Patologia clinica</p>	
	<p><b>Principali linee di ricerca</b></p> <p>Descrizione sintetica delle principali linee di ricerca e caratteristiche salienti del Dipartimento (in coerenza con la descrizione Gruppi di ricerca attivi nel Dip.to quadro B.1.b, se compilato, e eventuali corsi di dottorato attivati), così come riportati nel documento programmatico dipartimentale (Piano Strategico di Dipartimento), in linea con il Piano Strategico di Ateneo.</p> <p>Coerentemente con quanto riportato nel Documento di Programmazione Triennale 2024-2026, l'attività scientifica del Dipartimento è focalizzata su progetti di ricerca multidisciplinare basati sulla condivisione delle competenze dei singoli gruppi. Da diversi anni, i vari gruppi di studio si sono occupati dello sviluppo di nuove metodiche e protocolli di ricerca di rilevanza nazionale ed internazionale. Sono stati infatti promossi filoni di indagine innovativi in molteplici settori della medicina che includono sia la ricerca di base che gli studi e le applicazioni cliniche di farmaci di recente sviluppo e nuovi target terapeutici.</p> <p>Uno dei principali punti di forza del Dipartimento è l'attiva collaborazione presente tra tutti i settori ad esso afferenti che quindi promuovono ricerche multidisciplinari e di vario interesse scientifico. Il dipartimento collabora attivamente con importanti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali coinvolti a vario titolo in progetti scientifici di rilievo. In particolare, i vari settori operano in campi di ricerca che spaziano dalla caratterizzazione genica e molecolare delle alterazioni presenti nelle malattie infiammatorie, oncologiche, immunologiche e genetiche, alla sperimentazione di metodologie innovative per la diagnostica di laboratorio e radiologica oltre che nello sviluppo ed applicazione delle più moderne tecniche chirurgiche ed anestesologiche. Un ulteriore ambito di ricerca riguarda l'approfondimento delle relazioni esistenti tra alimenti e patologie umane che vari SSD sviluppino attraverso collaborazioni interdipartimentali ed interuniversitarie e con prestigiosi Istituti di ricerca Italiani ed Europei.</p> <p>La strategia di ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è in linea con il Piano Strategico di Ateneo 2023-25. L'Ateneo ha raggiunto un buon profilo scientifico complessivo e una posizione di rispetto tra le Università di media dimensione. Proprio perché confortato dai risultati raggiunti, il Dipartimento ritiene necessario investire ulteriormente, non solo sulle eccellenze, ma anche sui settori ancora critici, sostenendo la ricerca anche attraverso risorse umane e fondi dedicati. Il Dipartimento intende sviluppare sempre con maggiore forza le attività di ricerca, ponendo l'accento sulla dimensione internazionale e puntando sulla qualità e produttività della ricerca di base e applicata. La qualificazione scientifica dei professori e dei ricercatori è, del resto, anche un requisito indispensabile per garantire agli studenti un'istruzione superiore di alto livello scientifico e didattico.</p>	





	<p>La strategia della ricerca di Ateneo si articola su due obiettivi fondamentali: promuovere e ottimizzare l'attività di ricerca in un'ottica competitiva (R.1) e, contemporaneamente, potenziare la progettualità e la capacità di attrarre risorse in un'ottica competitiva e internazionale (R.2). Infine, le strategie della ricerca rispondono anche all'esigenza dell'Ateneo di incidere positivamente sui parametri di valutazione ministeriale previsti per l'erogazione della quota dell'FFO legata alla VQR.</p> <p>Dal punto di vista dei topic scientifici, va sottolineato come la dominante della ricerca europea di questo lustro è la ricerca collegata al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). L'Italia, Paese occidentale che per primo ha affrontato l'emergenza sanitaria globale connessa alla pandemia da SARS-COV2, ha ridisegnando le proprie priorità di ricerca programmando ingenti investimenti pubblici nella ricerca di tutte le tipologie ed in particolare nella ricerca medica e sanitaria.</p> <p>A questa sfida, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nello specifico si presenta con 3 strategie:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>FORMAZIONE:</b> occorre adattare le competenze acquisite durante il ciclo universitario ai metodi innovativa della Simulazione e della certificazione delle skill avanzate e pratiche. investire in strutture capaci di fornire questa tipologia di formazione è necessaria anche per potenziare la bassa attrattività che oggi soffrono tutte le scuole di specializzazione di area medica;</li><li>2. <b>CONTAMINAZIONE:</b> il PNRR, innanzitutto, ma tutte le linee di ricerca internazionali guardano ad un modello integrato di saperi e conoscenze in area sanitaria: l'economia sanitaria, prima di tutto, la sostenibilità dei modelli sanitari, il controllo della spesa, la sanità territoriale e di comunità, la sociologia medica, la pedagogia sanitaria e le competenze in ambito psicologo sono necessarie e vanno integrate nella struttura della nuova classe di sanitari, dopo l'esperienza pandemica e le gravi ripercussioni avute sul personale e sulla società. Questa contaminazione va sotto il nome di "Medical humanities" nella quale intendiamo continuare ad investire risorse. Accanto a questi topic vanno, poi, affiancati, i temi di biostatistica, intelligenza artificiale e scienze "dure" applicate alla medicina;</li><li>3. <b>CONDIVISIONE:</b> la strategia del prossimo triennio si basa sulla condivisione delle risorse e delle competenze tra i vari gruppi, la contaminazione culturale tra i settori, la creazione di piattaforme di confronto per lo sviluppo e la crescita di incubatori di giovani scienziati. Ed ancora occorre spingere le collaborazioni con il territorio e le sue realtà sanitarie, migliorare la narrazione della "medicina" di Unifg in campo nazionale ed internazionale, occorre investire in campagne di comunicazione e fidelizzazione dei nostri studenti affinché restino in Puglia.</li></ol>	
--	--	--



## Obiettivi

### Obiettivo generale: Migliorare la qualità e la produttività della ricerca scientifica in ottica competitiva e internazionale.

OS1: potenziare e sostenere il Laboratorio Unico di Scienze Mediche (LUMe), mettendo in sharing la strumentazione e le apparecchiature e costruendo delle linee di ricerca comuni.

Indicatore di esito: creazione di un'unità di massa critica in termini di personale, spazi, apparecchiature e macchinari per la partecipazione a bandi nazionali ed internazionali.

A. 1.1. ottimizzare i processi di approvvigionamento dei materiali consumabili con una centralizzazione degli acquisti in dipartimento, la realizzazione di gare ad hoc, la ricerca e lo sviluppo di strumenti amministrativi volti al contenimento delle spese; Indicatore di processo 1.1.1. entità della riduzione della spesa per materiali di ricerca, Standard < 10% nel primo anno; Indicatore di processo 1.1.1.2. N. di gare per acquisto materiali, Standard 10 gare nel primo anno.

A. 1.2. potenziare e sviluppare piattaforme digitalizzate per le richieste di forniture, per il rimborso missioni, per il controllo del magazzino e per il controllo dei processi editoriali; Indicatore di processo 1.2. sviluppo di una piattaforma digitalizzata, Standard N. 1 piattaforma nel triennio.

A. 1.3. potenziare la Trial Unit; Indicatore di processo 1.3. revisione degli incarichi del personale amministrativo conferito all'assistenza, Standard: revisione di tutti gli incarichi nel triennio.

A. 1.4. superare le Core Facilities dipartimentali; Indicatore di processo 1.4. eliminazione delle Core Facilities.

A. 1.5. potenziare il conto terzi. Indicatore di processo 1.5. incremento delle attività in conto terzi; Standard N. 5 attività in più nel primo anno.

OS2: Arruolamento preferenziale di ricercatori di elevata qualificazione scientifica nel prossimo biennio al fine di creare un incubatore di talenti di grande richiamo nazionale.

Indicatore di esito: Percentuale di ricercatori arruolati con qualificazione scientifica di alto livello rispetto al totale dei nuovi ingressi nel biennio. Standard: percentuale target minima 70%.

Criteri di elevata qualificazione: Pubblicazioni su riviste di alto impatto, progetti finanziati competitivamente, brevetti, collaborazioni internazionali. Altri indicatori complementari: Numero di domande ricevute da candidati altamente qualificati, posizionamento dei ricercatori arruolati in ranking accademici, impatto delle ricerche pubblicate.

OS3: Mantenimento di due diversi Dottorati di Ricerca, uno a vocazione biomedica e l'altro multidisciplinare a vocazione socio-sanitaria.

1. SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE (biomedico)

2. MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES (socio-sanitario)

Indicatore di esito: Tasso di mantenimento attivo dei due Dottorati di Ricerca.

A 3.1. Ricerca e ottenimento di finanziamenti (ministeriali, regionali, privati) per garantire la sostenibilità economica. Indicatori di processo: 3.1. Numero di bandi di finanziamento ottenuti per borse di dottorato. Standard: Mantenimento di almeno 5 borse di studio per dottorato per ogni ciclo



	<p>A 3.2. Promozione e diffusione dell'offerta formativa per attrarre candidati qualificati.</p> <p>A 3.3. Stipula di partnership con enti di ricerca, ospedali e istituzioni per aumentare l'attrattività e l'impatto dei dottorati. Indicatore di processo: 3.2. Numero di pubblicazioni scientifiche prodotte dai dottorandi. Standard: 1 pubblicazione/dottorando per triennio.</p> <p>A 3.4. Aggiornamento dei programmi per garantire innovazione e coerenza con le esigenze del mercato e della ricerca. Indicatore di processo 3.4.1. Numero di collaborazioni attive con aziende biotech, ospedali, centri di ricerca. 3.4.2 Numero di progetti di ricerca interdisciplinari attivati. 3.4.3. Numero di collaborazioni con enti pubblici e privati del settore socio-sanitario. 3.4.4. Numero di dottorandi coinvolti in attività di terza missione e politiche del welfare. Standard: attivazione di almeno 2 progetti di ricerca interdisciplinari per ciclo di dottorato; partecipazione di almeno il 50% dei dottorandi a collaborazioni internazionali o progetti finanziati esternamente.</p>	
<p><b>B/1 - Struttura organizzativa</b></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>La sede principale del Dipartimento è il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare", sito nel complesso del Policlinico "Riuniti" di Foggia.</p> <p>Al fine di promuovere l'innovazione della didattica ed il potenziamento dell'uso di metodologie didattiche innovative e in coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è stato costituito il Centro Universitario di Simulazione Avanzata in Medicina (Sim-U-Med), il cui statuto è stato approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione del nostro ateneo nelle rispettive sedute del 15.06.2022 e del 29.06.2022.</p> <p>Il Comitato Scientifico è composto dai seguenti docenti:</p> <p>Direttore e responsabile Scientifico - prof.ssa Gilda Cinnella</p> <p>Direttore tecnico dei corsi di Simulazione - prof.ssa Lucia Mirabella</p> <p>Direttore Tecnico-Scientifico dei corsi IRC - dott. Pasquale Del Vecchio</p> <p>Delegati del Dipartimento - prof. Carlo Bettocchi, prof. Tommaso Cassano</p> <p>Il Centro è istituito allo scopo di svolgere attività di formazione, ricerca e servizi in ambito sanitario, universitario e non universitario ed assume come elemento qualificante della propria attività, l'alta formazione e l'aggiornamento dei professionisti futuri e presenti, a livello nazionale ed internazionale. Le attività del Centro si inseriscono nel settore dell'educazione, istruzione e formazione, ma anche in quello della salute pubblica, medicina preventiva e riabilitativa.</p> <p>Il Centro inoltre promuove il supporto e la collaborazione con Enti e Organizzazioni nazionali ed internazionali, anche mediante la stipula di Convenzioni con Enti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e la prestazione di servizi di consulenza e di alta formazione conto terzi.</p> <p>Il Centro valorizza altresì la cultura della sicurezza del paziente, in ambito extra ed intra-ospedaliero oltre che l'acquisizione e mantenimento delle abilità tecnico-manuali e di quelle non tecniche.</p> <p>Il laboratorio di simulazione medica avanzata è ubicato nel Polo Biomedico "Emanuele Altomare" annesso all'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico Riuniti di Foggia".</p>	DIPARTIMENTO



	<p>Ulteriori strutture del Dipartimento, didattiche e di ricerca, sono dislocate negli ambienti delle strutture a conduzione universitaria del Policlinico di riferimento e delle altre Aziende sanitarie in cui si integrano le attività didattiche, scientifiche e assistenziali, sia dei Corsi di Laurea che delle Scuole di Specializzazione di Area medica.</p> <p>Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche promuove e coordina le attività didattiche e opera in ambiti di ricerca propri dei SSD afferenti al Dipartimento anche in attività integrata. In particolare, il Dipartimento riunisce gruppi di ricerca afferenti alle discipline mediche e chirurgiche con competenze cliniche e sperimentali nei diversi ambiti della medicina e l'attività di ricerca si svolge presso i Laboratori del Dipartimento dove sono disponibili le più moderne tecnologie di biologia cellulare e molecolare.</p> <p>Il personale del Dipartimento:</p> <p>a. Professori e Ricercatori Attualmente il Dipartimento si avvale di 69 docenti attivi appartenenti alle seguenti aree Scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Area 03 - Scienze Chimiche, 1 docente</li><li>- Area 05 – Scienze Biologiche, 2 docenti</li><li>- Area 06 – Scienze Mediche, 65 docenti</li><li>- Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, 1 docente</li></ul> <p>b. Personale Tecnico Scientifico</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Area 06 – Scienze Mediche, n. 5 unità</li></ul> <p>c. Assegnisti n. 10 unità</p> <p>d. Dottorandi di Ricerca n. 66 unità</p> <p>e. Personale Amministrativo Per lo svolgimento della propria attività, il Dipartimento si avvale dell'opera del personale tecnico amministrativo in condivisione con il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n. 7 unità di personale impiegate nell'ambito del Servizio Management didattico e processi AQ della didattica Medicina/Scienze Motorie (Magistrale)</li><li>- n. 3 unità di personale impiegate presso il Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica - Polo di Odontoiatria</li><li>- n. 9 unità di personale impiegate nell'Area Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione</li><li>- n. 9 unità di personale impiegate nell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata</li><li>- n. 2 unità di personale informatico (coordinate dall'amministrazione centrale)</li></ul> <p>I dettagli della riorganizzazione sono riportati negli allegati al Decreto di riorganizzazione della tecnostruttura, approvata nel mese di ottobre 2023 con Decreto del Direttore Generale prot. n. 49930-I/9 del 12/10/2023 rep. 663/2023 e successivamente modificata a seguito di Decreto del Direttore Generale di conferimento degli incarichi di funzioni dirigenziali prot. 59973-I/9 del 20/22/2023 rep.</p>	
--	--	--



	<p>812/2023 così come integrato con il Decreto del Direttore Generale di attribuzione delle Responsabilità delle Direzioni Amministrative prot. n. 62752-VII/4 del 1/12/2023 rep. 870/2023.</p> <p>Inoltre il Dipartimento, per il tramite dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata si occupa, della stipula di convenzioni "in conto terzi" ovvero di convenzioni che hanno per oggetto attività commerciali realizzate dal personale del Dipartimento dietro accordo/richiesta di un committente pubblico o privato. Queste hanno solitamente come oggetto la realizzazione di consulenze, progetti di ricerca e di sviluppo commissionati in conformità ai Regolamenti di Ateneo.</p> <p>Nell'ambito dell'Area Medica Unifg è costituita la Struttura di Raccordo, denominata Facoltà di Medicina, ai sensi dell'art. 37 dello Statuto di Ateneo. Il Consiglio di Facoltà, con funzioni deliberanti, è composto dai Direttori dei Dipartimenti di riferimento, da tre professori di ruolo, dai ricercatori per ognuno dei dipartimenti di area medica e da una rappresentanza degli studenti pari al 15% dei componenti dell'organo.</p> <p>Gli organi di indirizzo e di governo del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche sono innanzitutto quelli previsti dallo Statuto di Ateneo: Il Direttore, il Consiglio e la Giunta di Dipartimento. Il Consiglio di Dipartimento come organo di indirizzo, programmazione e controllo delle attività del Dipartimento e di conseguenza tale organo è deputato ad approvare i piani strategici del Dipartimento in materia di sviluppo della ricerca e di proposta di chiamata dei docenti in coerenza con tali piani. Il Consiglio inoltre, annualmente, in occasione della distribuzione dei fondi di ricerca di Ateneo, individua ed approva le linee di ricerca dipartimentali da privilegiare e finanziare ed approva i criteri di distribuzione di fondi per ricerca di base (ex 60%). Il Consiglio di Dipartimento è anche chiamato a promuovere e coordinare l'attività di ricerca e ad organizzare le strutture necessarie per lo svolgimento della stessa, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo docente e del diritto di questi di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca.</p> <p>Il Direttore è l'organo di Dipartimento che, coadiuvato dalla Giunta, istruisce le pratiche da sottoporre al Consiglio di Dipartimento relativamente alle materie sopra descritte.</p> <p>La Giunta di Dipartimento è stata istituita con Delibera del Consiglio del 10.12.2020 (Prot. n. 47689-II/8 del 10.12.2020 – Delibera n. 948/20) ed il regolamento di funzionamento è stato approvato con Delibera del Consiglio del 25 febbraio 2021 (Rep. 266/21 – Prot. n. 15248 – II/8 del 19.03.2021).</p> <p>Successivamente la composizione della Giunta di Dipartimento, a seguito di nuove elezioni, è stata modificata con i rispettivi atti (Decreto del Direttore di Dipartimento n. 978/2024 (Prot. n.39102-I/13 del 16.07.2024) e Decreto n.1024/2024 (Prot n. 41514-I/13 del 25.07.2024) ed attualmente per il quadriennio 2024-2028 risulta così composta:</p> <p>prof. Gaetano Serviddio (Direttore)</p> <p>prof. Giovanni Stallone, in rappresentanza dei professori ordinari</p> <p>prof.ssa Olga Lamacchia in rappresentanza dei professori associati</p> <p>prof.ssa Roberta Vinci in rappresentanza dei ricercatori</p> <p>dott.ssa Manuela del Prete, in rappresentanza del personale tecnico-amministrativo</p> <p>sig.ra Gaia Di Paola in rappresentanza degli studenti</p> <p>La governance del Dipartimento è assicurata oltre che dalla Giunta e dal Consiglio di Dipartimento, dai seguenti Delegati del Dipartimento.</p>	
--	--	--



	<p>Con delibera del Consiglio di Dipartimento n.71/2024 (Prot. n. 35419-II/8 del 28.06.2024) e Decreto del Direttore n.1024/2024 (Prot. n. 54749-VIII/4 del 16.10.2024) sono state effettuate le seguenti nomine di delegati di dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prof. Diego Centonze - delega alla Terza Missione;</li> <li>- prof. Francesco Bellanti – referente PQA di Dipartimento</li> <li>- dott.ssa Giulia Ciccarese – delega all'Erasmus;</li> <li>- prof.ssa Antonella Cotoia – delega all'Orientamento;</li> <li>- prof. Antonio Facciorusso – delega all'Internazionalizzazione;</li> <li>- prof. Danilo Di Bona – delega alla VQR;</li> <li>- prof.ssa Fiammetta Fanizza - delega alla Didattica;</li> <li>- prof. Francesco Bellanti - delega alla Ricerca.</li> </ul> <p>Sono Rappresentanti del Dipartimento con Delega di Ateneo i seguenti docenti:</p> <p>Prof. Luigi Nappi – Innovazione tecnologica in Area Medica</p> <p>Prof. Gaetano Serviddio – Politiche strategiche in sanità</p>	
B/1.b. - <i>Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)</i>	<p><a href="https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/dipartimento-di-scienze-mediche-e-chirurgiche">https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/dipartimento-di-scienze-mediche-e-chirurgiche</a></p> <p>L'attività scientifica dei gruppi di ricerca dipartimentali si inserisce pienamente nella strategia di sviluppo del Dipartimento, caratterizzata da un forte approccio multidisciplinare e da una sinergia consolidata tra ricerca di base, ricerca traslazionale e applicazioni cliniche. Le strutture di ricerca afferenti al Dipartimento, tra cui ARKA, CREATE e il Centro di Ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare, rappresentano nodi fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi strategici definiti nella programmazione triennale.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARKA contribuisce alla caratterizzazione genica e molecolare delle alterazioni renali associate all'invecchiamento e alle patologie oncologiche e immunologiche, sviluppando nuovi protocolli terapeutici con possibili ricadute applicative nella pratica clinica.</li> <li>• CREATE opera come centro di eccellenza per la sperimentazione di metodologie diagnostiche e terapeutiche innovative, sfruttando la collaborazione con laboratori di ricerca avanzata e aziende biotech. L'accesso a strumentazioni condivise e all'infrastruttura del Laboratorio Unico Dipartimentale ne amplifica l'impatto scientifico e tecnologico.</li> <li>• Il Centro di Ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare si pone come hub interdisciplinare per lo sviluppo di nuove prospettive di ricerca nell'ambito delle politiche sanitarie, dell'innovazione digitale applicata alla medicina e del benessere sociale, con particolare attenzione alla formazione avanzata attraverso l'istituzione di dottorati, master e percorsi di laurea specialistici.</li> </ul> <p>Questi gruppi si distinguono per la capacità di attrarre finanziamenti nazionali ed europei, per la partecipazione a reti scientifiche internazionali e per la valorizzazione delle collaborazioni con istituzioni accademiche e centri di ricerca di prestigio. La loro attività supporta il raggiungimento degli obiettivi dipartimentali relativi allo sviluppo di nuove metodologie diagnostiche, alla sperimentazione clinica di farmaci innovativi e alla ricerca traslazionale su target terapeutici emergenti, contribuendo significativamente all'avanzamento della medicina personalizzata e di precisione.</p>	DIPARTIMENTO



Le attività di ricerca condotte in questi centri rispecchiano pienamente la missione del Dipartimento, favorendo una crescita sostenibile e competitiva del settore medico e sanitario attraverso la promozione di un ecosistema di innovazione scientifica e tecnologica.

### **Advanced Research center on Kidney Ageing (ARKA)**

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nella seduta del 10.12.2020 con delibera n. 946/2020 prot. n. 47687-II/8 del 10.12.2020 ha proposto l'istituzione di un Centro Universitario di ricerca traslazionale denominato "Advanced Research center on Kidney Aging" (A.R.K.A). quale punto di riferimento per lo studio delle differenti patologie renale correlate all'Aging.

L'Istituzione del Centro di Ricerca Traslazionale è stata successivamente approvata con Delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 13.01.2021 (delibera n. 63/2021 Prot.n.7784 -II/6 del 5.02.2021) e del 27.01.2021 (delibera n. 92/2021 Prot.n.11133 -II/7 del 24.02.2021).

Il Comitato Scientifico Permanente del Centro che è composto dai seguenti docenti: Prof. Giovanni Stallone, Prof. Giuseppe Castellano, Prof.ssa Elena Ranieri, Prof. Giuseppe Carrieri, Prof. Luigi Cormio, Prof. Giuseppe Stefano Netti ha come obiettivo quello di investigare i processi di senescenza accelerata del rene per identificare potenziali nuovi target terapeutici.

Le ricerche dell'ARKA saranno indirizzate a pazienti nefropatici cronici, dializzati (emodialisi e dialisi peritoneale) e nei pazienti trapiantati; saranno inoltre studiati pazienti nefropatici affetti da neoplasie particolarmente gravi quali il Carcinoma Renale e della Prostata. Particolare attenzione sarà rivolta allo studio immunologico dei pazienti portatori di trapianto di organo solido, che sviluppino una neoplasia post-trapianto, per la quale tematica si è referenti europei

Il Centro, che non è dotato di autonomia finanziaria, opera nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e le strumentazioni a disposizione sono a disposizione di tutto il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per lo sviluppo di ulteriori linee di Ricerca.

### **Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE)**

Istituito con delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2024 con l'obiettivo di sviluppare la ricerca avanzata e di eccellenza in medicina. Al suddetto Centro è affidato l'utilizzo esclusivo del Laboratorio Unico Dipartimentale (descritto nella Sezione C/1) oltre a tutte le strutture che afferiscono al LUD con la possibilità di usare spazi, risorse strumentali e umane afferenti al laboratorio medesimo in modo tale da poter gestirne il funzionamento. Nella medesima riunione è stato altresì approvato, il Regolamento di funzionamento del Laboratorio Unico Dipartimentale denominato "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE).

Con delibera del Dipartimento del 30.09.2024 è stata approvata la composizione del Consiglio della Ricerca del "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE):

- prof.ssa Elena Ranieri
- prof. Carlo Avolio
- prof. Francesco Bellanti
- prof. Tommaso Cassano
- dott.ssa Anna Rita Daniela Coda



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dott. Tommaso Colangelo</li> <li>- prof.ssa Addolorata Corrado</li> <li>- prof. Matteo Landriscina</li> <li>- prof. Stefano Netti</li> <li>- dott. Moris Sangineto</li> <li>- dott.ssa Piera Soccio</li> <li>- prof. Giovanni Stallone</li> </ul> <p><b>Centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare</b></p> <p>Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5.04.2023 ha approvato l'Istituzione di un Centro di Ricerca Dipartimentale in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.</p> <p>Il progetto, in corso di definizione, è quello di costruire, nella prima fase, un centro di ricerca dipartimentale, senza costi aggiuntivi, al quale potranno aderire principalmente i componenti del dipartimento ma che consentirà anche l'aggregazione di docenti di altri dipartimenti. Nell'ambito del centro verrà istituito un dottorato ma anche master e lauree specifiche. La seconda fase del progetto, prevede la realizzazione di una struttura interdipartimentale che possa essere riconosciuta nell'ambito dell'ateneo. Il progetto, quindi, nel suo complesso, ha obiettivi espansivi in quanto rappresenta l'opportunità per realizzare una struttura di eccellenza interconnessa e trasversale tra i dipartimenti che ci consentirà di acquisire risorse aggiuntive. La proposta da approvare è quindi quella di istituire un centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.</p>	
<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p><i>Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia adotta un sistema strutturato di Assicurazione della Qualità (AQ) della Ricerca, finalizzato a garantire l'eccellenza scientifica, l'efficacia delle attività di ricerca e il miglioramento continuo dei risultati. Tale sistema è allineato con le linee guida nazionali e con le disposizioni dell'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca).</i></p> <p><i>1. Soggetti coinvolti nell'AQ della Ricerca</i></p> <p><i>L'organizzazione del sistema di AQ del Dipartimento si articola nelle seguenti figure:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Direttore del Dipartimento: responsabile dell'indirizzo strategico della ricerca, del coordinamento generale delle politiche di AQ e dell'integrazione delle attività di ricerca con la didattica e la terza missione.</i></li> <li>• <i>Referente AQ di Dipartimento: coordina il monitoraggio e la valutazione della qualità della ricerca, promuovendo iniziative per il miglioramento continuo.</i></li> <li>• <i>Delegato alla Ricerca di Dipartimento: supervisiona le strategie di sviluppo della ricerca, supporta i gruppi di ricerca nell'accesso ai finanziamenti e promuove la collaborazione con enti esterni.</i></li> <li>• <i>Delegato all'AQ di Dipartimento: docente competenze specifiche nell'ambito dei processi di AQ.</i></li> <li>• <i>Consiglio della Ricerca: organismo consultivo che supporta il Direttore e il Delegato alla Ricerca nella definizione delle priorità strategiche e nella valutazione delle attività di ricerca.</i></li> </ul> <p><i>2. Modalità operative per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca</i></p> <p><i>Il Dipartimento attua la propria politica di AQ attraverso le seguenti attività:</i></p>	DIPARTIMENTO





	<p>a. <i>Monitoraggio e valutazione della produzione scientifica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Raccolta periodica dei dati relativi alle pubblicazioni scientifiche, ai progetti di ricerca finanziati, ai brevetti e alle collaborazioni nazionali e internazionali.</i></li> <li>• <i>Analisi degli indicatori di performance della ricerca attraverso strumenti quali Scopus, Web of Science e IRIS-UniFG.</i></li> <li>• <i>Definizione di benchmark di qualità per le pubblicazioni, con attenzione all'impact factor e alle citazioni.</i></li> </ul> <p>b. <i>Sostegno alla ricerca e incentivazione dell'eccellenza</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Programmi di premialità per le pubblicazioni di ricerca, con incentivi economici per i docenti e i ricercatori.</i></li> <li>• <i>Supporto ai gruppi di ricerca per la partecipazione a bandi competitivi nazionali ed europei (PRIN, PNRR, Horizon Europe, ERC, etc.).</i></li> <li>• <i>Potenziamento delle infrastrutture di ricerca attraverso investimenti in laboratori, strumentazione avanzata e tecnologie innovative.</i></li> </ul> <p>c. <i>Sviluppo delle competenze e formazione sulla qualità della ricerca</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizzazione di corsi di formazione interna per docenti e personale tecnico-amministrativo (incentrati su Open Science e gestione dei dati della ricerca, scrittura e gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, etica della ricerca e gestione della proprietà intellettuale)</i></li> <li>• <i>Attivazione di workshop periodici per il confronto tra i gruppi di ricerca e la condivisione di best practices.</i></li> </ul> <p>d. <i>Collaborazioni e impatto della ricerca</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Promozione di reti di collaborazione interdisciplinari all'interno del Dipartimento e con altri Dipartimenti dell'Università di Foggia.</i></li> <li>• <i>Rafforzamento delle partnership con istituzioni sanitarie, enti di ricerca nazionali e internazionali e industrie del settore biomedicale e farmaceutico.</i></li> <li>• <i>Valorizzazione dell'impatto sociale della ricerca mediante attività di terza missione e trasferimento tecnologico.</i></li> </ul> <p>3. <i>Documenti di riferimento</i></p> <p><i>La politica di AQ della ricerca del Dipartimento è formalizzata nei seguenti documenti ufficiali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Definizione criteri per l'utilizzo dei fondi per l'attuazione della Politica della Qualità della Didattica, della Ricerca e della Terza Missione- anno 2024 (Delibera CDip n.1376/2024 Prot. n. 67611-II/8 del 29.11.2024)</i></li> <li>• <i>Piano Strategico di Dipartimento 2024-2026</i></li> <li>• <i>Regolamento di Dipartimento</i></li> <li>• <i>Sistema di Assicurazione della Qualità della Ricerca dell'Università di Foggia</i></li> <li>• <i>Politica della Qualità della Ricerca - Università di Foggia</i></li> </ul> <p><i>Queste attività e strumenti permettono al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di garantire standard elevati di qualità della ricerca, in linea con le migliori pratiche nazionali e internazionali.</i></p>	
--	---	--



<p>B/3. - <i>Riesame della ricerca</i></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>Non essendo disponibile la SUA-RD compilata nell'anno precedente, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche intende comunque fornire un'analisi auto-valutativa basata sui risultati ottenuti nel periodo considerato, evidenziando punti di forza, criticità e azioni di miglioramento.</p> <p>1. Risultati raggiunti</p> <p>Nel corso dell'ultimo anno, il Dipartimento ha conseguito diversi obiettivi strategici, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzione scientifica: incremento del numero di pubblicazioni su riviste indicizzate ad alto impatto (Scopus/WoS), con una particolare crescita nelle aree della ricerca traslazionale, delle tecnologie innovative per la salute e delle medical humanities.</li> <li>• Attrazione di finanziamenti: acquisizione di risorse tramite bandi competitivi nazionali ed europei, con un aumento della partecipazione a network di ricerca.</li> <li>• Collaborazioni strategiche: rafforzamento delle partnership con istituzioni sanitarie, enti di ricerca e industrie farmaceutiche e biomedicali, con impatti significativi sul trasferimento tecnologico.</li> <li>• Supporto ai giovani ricercatori: potenziamento delle opportunità di formazione avanzata e tutoraggio per assegnisti e dottorandi.</li> <li>• Infrastrutture di ricerca: miglioramento della dotazione laboratoristica e acquisizione di strumentazioni avanzate per l'analisi biomolecolare e la diagnostica innovativa.</li> </ul> <p>2. Criticità riscontrate</p> <p>Nonostante i progressi, permangono alcune criticità che richiedono interventi mirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disparità nella distribuzione dei finanziamenti: alcune linee di ricerca risultano meno competitive nell'attrarre fondi rispetto ad altre.</li> <li>• Carenza di personale di supporto alla ricerca: difficoltà nella gestione amministrativa di progetti complessi a causa di risorse limitate.</li> <li>• Limitata visibilità internazionale: necessità di potenziare la disseminazione dei risultati e la presenza del Dipartimento in consorzi e reti globali.</li> <li>• Accesso ai dati e Open Science: implementazione ancora parziale di politiche di condivisione dei dati della ricerca e pubblicazioni in Open Access.</li> </ul> <p>3. Aree di miglioramento e azioni individuate</p> <p>Sulla base delle criticità emerse, il Dipartimento propone le seguenti azioni di miglioramento:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ottimizzazione della strategia di accesso ai finanziamenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Rafforzamento del supporto alla progettazione con iniziative di formazione e consulenza.</li> <li>o Creazione di team interdisciplinari per la partecipazione a bandi europei di grande impatto.</li> </ul> </li> <li>2. Potenziamento del supporto amministrativo alla ricerca: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Incremento delle risorse umane dedicate alla gestione e rendicontazione dei progetti.</li> <li>o Semplificazione delle procedure interne per l'accesso ai fondi di ricerca.</li> </ul> </li> <li>3. Internazionalizzazione e networking:</li> </ol>	<p>DIPARTIMENTO</p>
---	---	---------------------



	<p>o Promozione di accordi con centri di ricerca esteri e incentivi alla mobilità dei ricercatori.</p> <p>o Aumento della partecipazione a congressi internazionali e attività di dissemination.</p> <p>4. Politiche per l'Open Science e la valorizzazione dei dati della ricerca:</p> <p>o Implementazione di repository istituzionali per la pubblicazione in accesso aperto.</p> <p>o Formazione su gestione e condivisione dei dati secondo le linee guida FAIR.</p> <p>Il Dipartimento si impegna a monitorare l'impatto delle azioni intraprese attraverso indicatori chiave (numero di pubblicazioni, finanziamenti ottenuti, collaborazioni attivate, ecc.), garantendo un miglioramento continuo della qualità della ricerca.</p>	
<b>C/1 - Infrastrutture</b>		
<p><b>C/1.a – Anagrafica</b></p> <p><b>Laboratori di ricerca</b></p> <p>(campo a testo libero)</p>	<p><b>Laboratorio di Simulazione Medica avanzata (SimUMed)</b></p> <p>Il laboratorio di simulazione medica avanzata è ubicato nel Polo Biomedico “Emanuele Altomare” annesso all’Azienda Mista Ospedali Riuniti “OORR” - Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Il laboratorio è costituito da 4 sale, di cui una sala plenaria, che può ospitare fino a 30-40 alunni per ogni corso, dove si svolgono le attività teoriche dei corsi ed il debriefing di fine simulazione collegata con una sala simulazione ad alta fedeltà e sala regia, dotate di telecamere con lo scopo di effettuare una diretta streaming dell'esercizio di simulazione per facilitare la partecipazione di tutto l'uditorio che sarà presente in sala plenaria.</p> <p>Sono presenti inoltre altre due sale dotate di manichini e materiale per il training dei discenti per l'apprendimento delle “technical-skills” ovvero delle abilità di tipo clinico.</p> <p>In queste sale sono ubicati manichini adatti all'esercitazione di procedure infermieristiche come l'incannulamento venoso, la cateterizzazione vescicale ed abilità cliniche più avanzate come accesso intraosseo, toracentesi, cricotomia d'urgenza e gestione delle vie aeree.</p> <p><b>Laboratorio Unico Dipartimentale (LUD).</b></p> <p>In linea con quanto previsto dal Piano di Sviluppo del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, con delibera del 19.12.2023 il Dipartimento, ha approvato la costituzione del Laboratorio Unico Dipartimentale. Il progetto di costituzione di un unico laboratorio si è realizzato su impulso dei gruppi di ricerca afferenti alle discipline che regolarmente svolgono attività di ricerca sperimentale nei seguenti SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MEDS-12/A Neurologia</li> <li>- MEDS-05/A Medicina interna</li> <li>- BIOS-11/A Farmacologia</li> <li>- BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata</li> <li>- MEDS-09/C Reumatologia</li> </ul>	DIPARTIMENTO



- MEDS-09/A Oncologia medica
- MEDS-02/B Patologia clinica
- MEDS-07/A Malattie dell'apparato respiratorio
- MEDS-08/B Nefrologia
- MEDS-26/A Scienze tecniche di medicina di laboratorio

Il modello di laboratorio unico dipartimentale prevede il superamento della parcellizzazione dei laboratori che necessitava di ricorrere a varie figure non coordinate tra loro e si ispira ad un modello di coordinamento in team in cui siano definite le competenze e le responsabilità.

Con la medesima deliberazione il dott. Tommaso Colangelo è stato nominato quale Responsabile scientifico per il Laboratorio Unico Dipartimentale nonché Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca (RADRL) ed alla dott.ssa Rosanna Tamborra, tecnico scientifico presso questo Dipartimento, le funzioni di coordinatore del servizio tecnico, preposto alla gestione della sicurezza e dello smaltimento dei rifiuti speciali.

Con delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2024 è stato approvato il regolamento di funzionamento del Laboratorio Unico Dipartimentale LUD denominato "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE).

Successivamente, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.09.2024 si è proceduto all'affidamento degli incarichi e delle deleghe connesse alla gestione del Laboratorio CREATE circa i componenti del Consiglio della Ricerca, che è risultato così composto:

prof.ssa Elena Ranieri

- prof. Carlo Avolio
- prof. Francesco Bellanti
- prof. Tommaso Cassano
- dott.ssa Anna Rita Daniela Coda
- dott. Tommaso Colangelo
- prof.ssa Addolorata Corrado
- prof. Matteo Landriscina
- prof. Stefano Netti
- dott. Moris Sangineto
- dott.ssa Piera Soccio
- prof. Giovanni Stallone

#### **LABORATORIO di Epatologia Molecolare**

Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 25.07.2024 (Delibera n. 899/2024 prot. n. 42741-II/8 del 1.08.2024) ha istituito il Laboratorio di Epatologia Molecolare a cui afferiscono i settori MEDS-05/A – Medicina Interna e MEDS-10/B - Malattie Infettive, nell'ambito del quale verranno sviluppate ricerche nell'ambito della virologia umana, nel campo delle malattie epatologiche che hanno origine dalla collaborazione tra i settori di Medicina Interna e di Malattie Infettive.



	<p>All'interno Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche è stata creata una banca, al fine di raccogliere e conservare materiale biologico umano ed animale (frammenti di tessuti asportati chirurgicamente e campioni di sangue o altri liquidi biologici) a supporto della Ricerca Scientifica relativa alle indagini biomolecolari.</p> <p>L'insieme delle strutture di ricerca dipartimentali è coerente con la missione strategica del Dipartimento, con obiettivi chiave quali:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sviluppo di una ricerca innovativa e multidisciplinare con impatto clinico diretto.</li><li>2. Potenziamento della capacità di attrazione di finanziamenti competitivi.</li><li>3. Promozione della collaborazione con centri di eccellenza nazionali e internazionali.</li><li>4. Formazione avanzata e trasferimento tecnologico per il miglioramento della pratica clinica.</li></ol> <p>L'aggiornamento dell'anagrafica dipartimentale rifletterà questi sviluppi, garantendo una maggiore visibilità e valorizzazione delle infrastrutture di ricerca.</p>																									
C/1.b - Grandi attrezzature	<p>Descrivere, se presenti, le attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente &gt; 100.000 Euro) e da un grado di specializzazione elevato – il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura). Potrebbe essere utilizzato lo schema riportato di seguito, considerando i campi con * obbligatori.</p> <table><tr><th>N.</th><th>Nome o Tipologia*</th><th>Responsabile scientifico*</th><th>Descrizione*</th><th>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</th><th>Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*</th><th>Utenza</th><th>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</th></tr><tr><td></td><td>Testo libero</td><td>Anagrafica CINECA</td><td>Testo libero</td><td>Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi</td><td>Anno</td><td>Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe</td><td>Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</td></tr><tr><td>1</td><td>Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale</td><td>Colangelo Tommaso</td><td>Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD</td><td>SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024</td><td>2024</td><td>Interna al Dipartimento</td><td>Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca</td></tr></table>	N.	Nome o Tipologia*	Responsabile scientifico*	Descrizione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura		Testo libero	Anagrafica CINECA	Testo libero	Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi	Anno	Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.	1	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale	Colangelo Tommaso	Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD	SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	DIPARTIMENTO (se esclusive)  ATENEO (se condivise – interdipartimentali)
N.	Nome o Tipologia*	Responsabile scientifico*	Descrizione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura																			
	Testo libero	Anagrafica CINECA	Testo libero	Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi	Anno	Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.																			
1	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale	Colangelo Tommaso	Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD	SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca																			



	2	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Tommaso Colangelo	Strumento TapeStation 4150 comprensivo di software	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2024	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	3	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Tommaso Colangelo	MICROSCOPIO ROVERSCIATO ZEISS AXIOVERT 5	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2024	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	4	Attrezzatura tecnico-scientifica SIM-U-MED - Piano seminterrato -	Gilda Cinnella	Code Blue III Adult con tablet OMNI 2	ALTRI FONDI - PRIVATI	2024	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	5	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Elena Ranieri	Luminex 200	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2023	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	6	Attrezzatura tecnico-scientifica	Antonella Cotoia	QNRG+ METABOLIC MONITOR FOR EU	INTERNI	2023	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	7	Attrezzatura tecnico-scientifica	Bellanti Francesco	ANALIZZATORE SEAHORSE XF HS	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR	2022	Interna Dipartimento	al	Prestazioni a tariffario c/terzi, Contratti di ricerca



	8	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	NIKON RETINA STATION ( s/n 80026-935-018C )	ALTRI FONDI PRIVATI -	2022	Esterna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	9	Attrezzatura tecnico-scientifica	Stallone Giovanni	RADIANCE 2100 VISIBLE SYSTEM	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	10	Attrezzatura tecnico-scientifica	Sergio Caputo Lo	ANALIZZATORE GENETICO ABI PRISM 3130	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	11	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	ECOGRAFO COMPLETO DI ACCESSORI	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	12	Attrezzatura tecnico-scientifica	Elena Ranieri	VERSARRY CHIP READER 5 MICRON	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	13	Attrezzatura tecnico-scientifica	Natale Daniele Brunetti	ECOCARDIOGRAFO CARDIOVASCOLARE MEGAS CVX + ACCESSORI	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca,



								Prestazioni tariffario c/terzi	a	
	14	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	RETINOGRAFO NON MIDRIATICO TOPCON MOD. TRC-NW6S SN. 289567 COMPLETO DI ACCESSORI	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	15	Attrezzatura tecnico-scientifica	Sacco Rodolfo	PROCESSATORE AUTOMATICO LEICA ASP 300	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	16	Attrezzatura tecnico-scientifica	Francesco Paolo Cantatore	DENSITOMETRO OSSEO AD ULTRASUONI	ALTRI FONDI PRIVATI	- 2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	17	Attrezzatura tecnico-scientifica	Gaetano Serviddio	SONDA XL S90203	ALTRI FONDI PRIVATI	- 2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	18	Attrezzatura tecnico-scientifica	Francesco Paolo Cantatore	ECOGRAFO MYLAB 25 GOLD S/N 177	ALTRI FONDI PRIVATI	- 2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca,	

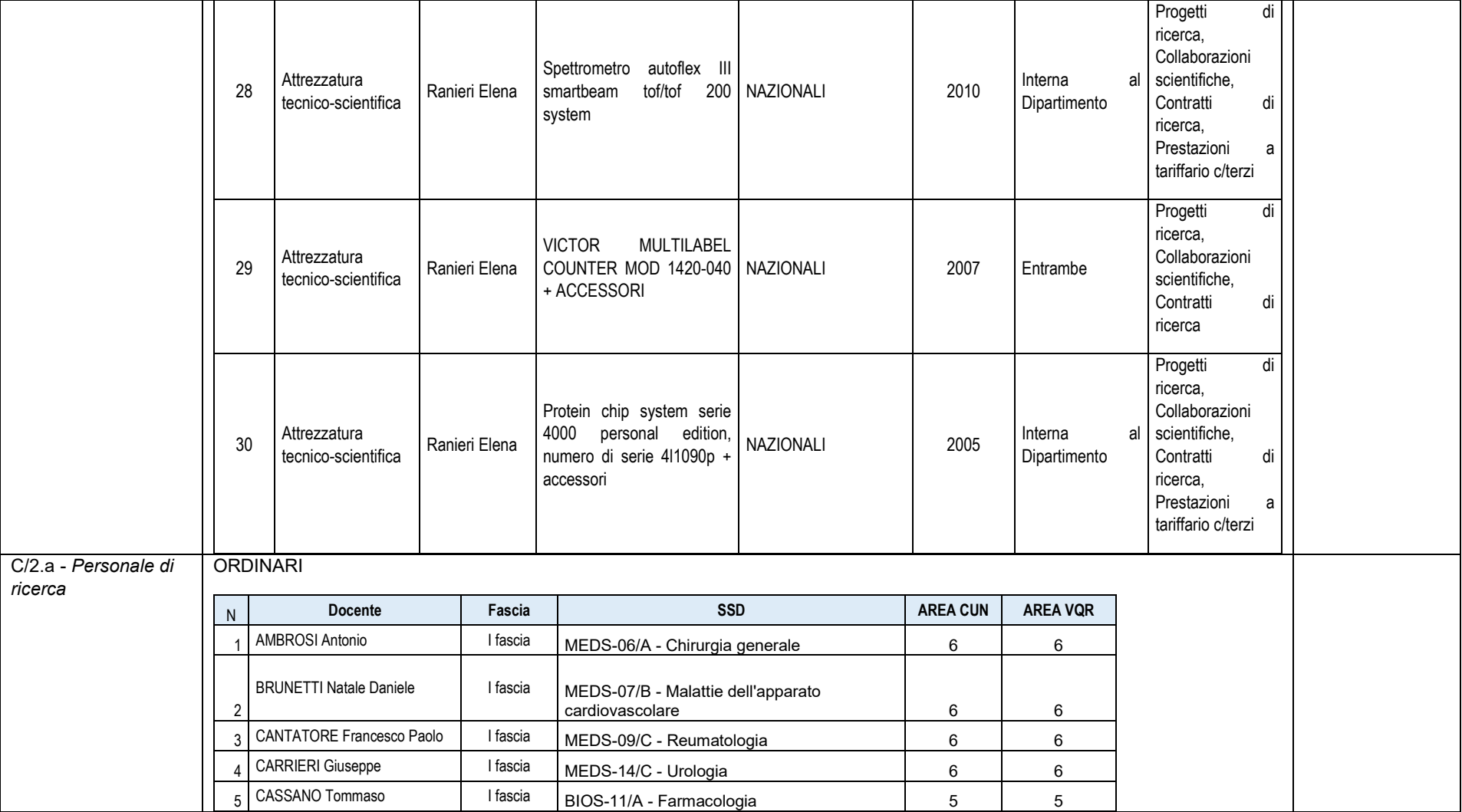




								Prestazioni a tariffario c/terzi	
19	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Banca biologica verticale 80° c serie premium line mod k62s matr 75323 completo di impianto di emergenza co2	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
20	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Cella frigorifera completa di porta con oblo' quadro elettronico ecp 300 con pannello comandi touch evaporatore ap7 convolva termostatica gruppo motore housing scaffalatura in acciaio inox	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
21	Attrezzatura tecnico-scientifica	Vendemiale Gianluigi	Laser violetto	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
22	Attrezzatura tecnico-scientifica	Vendemiale Gianluigi	Microscopio ottico per epifluorescenza completo di condenser holder per microscopio ottico per epifluorescenza	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
23	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Strumento per acquisizione ed analisi di immagine	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche,	



				multiparametrico con accessori				Contratti di ricerca	
	24	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Sistema di deposizione della matrice su superficie per analisi maldi - ims	PON PIASS	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	25	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Sistema di analisi in chemiluminescenza	PON PIASS	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	26	Attrezzatura tecnico-scientifica	Cristiana Iaculli	SIMULATORE CHIRURGICO MOD. EYESI VR MAGIC	ALTRI FONDI PRIVATI	2013	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
	27	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ematologia Universitaria – Stanza progetto BIOBOP	SEPARATORE CELLULARE IMMUNOMAGNETICO MOD. AUTOMACS PRO SEPARATOR COMPLETO DI ACCESSORI	REGIONALI	2011	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	





6	CENTONZE Diego	I fascia	CHEM-01/A - Chimica analitica	3	3
7	CINNELLA Gilda	I fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
8	CORMIO Luigi	I fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6
9	DI BONA Danilo	I fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
10	IORE Pietro	I fascia	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
11	LANDRISCINA Matteo	I fascia	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
12	LO CAPUTO Sergio	I fascia	MEDS-10/B - Malattie infettive	6	6
13	MACARINI Luca	I fascia	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6
14	MARTINELLI Domenico	I fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
15	NAPPI Luigi	I fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
16	PAPARELLA Domenico	I fascia	MEDS-13/C - Chirurgia cardiaca	6	6
17	PETTOELLO MANTOVANI Massimo	I fascia	MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica	6	6
18	PRATO Rosa	I fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
19	RANIERI Elena	I fascia	MEDS-02/B - Patologia clinica	6	6
20	SANTAMATO Andrea	I fascia	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
21	SERVIDDIO Gaetano (Direttore)	I fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
22	SOLLITTO Francesco	I fascia	MEDS-13/A - Chirurgia toracica	6	6
23	STALLONE Giovanni	I fascia	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6

#### ASSOCIATI

N	Docente	Fascia	Nuovo SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	AVOLIO Carlo	II fascia	MEDS-12/A - Neurologia	6	6
2	BARTOLI Fabio	II fascia	MEDS-14/B - Chirurgia pediatrica e infantile	6	6
3	BELLANTI Francesco	II fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
4	BETTOCCHI Carlo	II fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6



5	BUSETTO Gian Maria	II fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6
6	CAIAFFA Maria Filomena	II fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
7	CAMPANOZZI Angelo Salvatore	II fascia	MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica	6	6
8	CAPURSO Cristiano	II fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
9	CONTEDECA Vincenza	II fascia	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
10	CORRADO Addolorata	II fascia	MEDS-09/C - Reumatologia	6	6
11	COTOIA Antonella	II fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
12	D'AMICO Emanuele	II fascia	MEDS-12/A - Neurologia	6	6
13	FANIZZA Fiammetta	II fascia	GSPS-08/B - Sociologia dell'ambiente e del territorio	14	14
14	FORTUNATO Francesca	II fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
15	GRANDONE Elvira	II fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
16	IACOVIELLO Massimo	II fascia	MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare	6	6
17	IACULLI Cristiana	II fascia	MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo	6	6
18	LACEDONIA Donato	II fascia	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
19	LAMACCHIA Olga	II fascia	MEDS-08/A - Endocrinologia	6	6
20	MATTEO Maria	II fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
21	MIRABELLA Lucia	II fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
22	NETTI Giuseppe Stefano	II fascia	MEDS-02/B - Patologia clinica	6	6
23	TARTAGLIA Nicola	II fascia	MEDS-06/A - Chirurgia generale	6	6
24	VILLANI Rosanna	II fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
25	ZEFFERINO Roberto	II fascia	MEDS-25/B - Medicina del lavoro	6	6

RICERCATORI Tempo Indeterminato

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
---	---------	--------	-----	----------	----------



1	IORE Jose' Ramon	Ric. TI	MEDS-10/B - Malattie infettive	6	6
2	LOIZZI Domenico	Ric. TI	MEDS-13/A - Chirurgia toracica	6	6
3	MASTROLONARDO Mario	Ric. TI	MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree	6	6
4	VINCI Roberta	Ric. TI	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6

#### RICERCATORI Tenure Track

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	SCIOSCIA Giulia	RTT	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6

#### RICERCATORI tipo B art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	CICCARESE Giulia	Ricercatore TD-b	MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree	6	6
2	COLANGELO Tommaso	Ricercatore TD-b	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
3	GIANCIPOLI Emete	Ricercatore TD-b	MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo	6	6

#### RICERCATORI tipo A art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	ASCATIGNO Leonardo	Ricercatore TD-a	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
2	CINONE Nicoletta	Ricercatore TD-a	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
3	CODA Annarita Daniela	Ricercatore TD-a	MEDS 26/A – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	6	6
4	FALAGARIO Ugo Giovanni	Ricercatore TD-a	MEDS-14/C - Urologia	6	6
5	GIORDANO Guido	Ricercatore TD-a	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
6	LO BUGLIO Aurelio	Ricercatore TD-a	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
7	NATALE Patrizia	Ricercatore TD-a	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6
8	RAUSEO Michela	Ricercatore TD-a	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6



9	SANGINETO Moris	Ricercatore TD-a	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
10	SOCCIO Piera	Ricercatore TD-a	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
11	TONDO Pasquale	Ricercatore TD-a	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
12	TROISE Dario	Ricercatore TD-a	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6
13	ZANGHI' Aurora	Ricercatore TD-a	MEDS-12/A - Neurologia	6	6

#### ASSEGNISTI di Ricerca

N.	Cognome e Nome	Area CUN	S.S.D.	Argomento della Ricerca
1	CARRA Marika	6	MEDS-08/B	TiME-Line of Intragraft mOleculaR trAjectories: Role in Kidney Transplant ouTcome (MELIORATE)
2	D ARCANGELO Giulia	6	MEDS-20/A	Role of Diet in the pathophysiology of Inflammatory Bowel Disease and related Rheumatic Inflammatory conditions. Dissecting mechanism of actions of nutritional treatments
3	GAROFOLI Marianna	6	MED/06	Ruolo dei processi infettivo-infiammatori nella patogenesi del carcinoma prostatico: meccanismi molecolari e strategie di prevenzione.
4	LE SERRE Federica	6	MEDS-08/B	TiME-Line of Intragraft mOleculaR trAjectories: Role in Kidney Transplant ouTcome (MELIORATE).
5	MUTINO Sabino	6	MED/24	Identificazione di driver e barriere per l'accesso ai servizi dedicati alla prevenzione delle IST tra i giovani, operatori sanitari, e rappresentanti di enti/associazioni del terzo settore nella provincia di Foggia
6	PIERI Elena Sofia	6	MED/38	Disturbi nutrizionali e funzionali in gastroenterologia pediatrica
7	NOVIELLO Claudia	6	MEDS-24/B	Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion
8	COLANTUONO Fedele	6	MEDS-23/A	Analisi dei bisogni formativi e definizione del Corpo delle Conoscenze nell'ambito della Simulazione applicata alla formazione della Emergenza ospedaliera
9	BRUNO Giuseppina	6	MEDS-09/A	Alterazioni metaboliche e resistenza all'immunoterapia nel carcinoma del colon-retto metastatico



10	SANPAOLO Elena Rita	6	MEDS-09/C Reumatologia - MEDS-05/A Medicina interna	Le comorbidità nei pazienti affetti da artrite psoriasica e la correlazione con l'espressione delle citochine infiammatorie	
Corsi di DOTTORATO					
Corso di Dottorato	Ciclo	Coordinatore	Iscritti	SSD	AREA CUN
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE (STIS)	37	prof.ssa RANIERI Elena	15	BIO/09; BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; BIO/18; MED/03; MED/04; MED/05; MED/07; MED/08; MED/09; MED/18; MED/10; MED/11; MED/13; MED/14; MED/06; MED/15; MED/16; MED/12; MED/17; MED/21; MED/23; MED/24; MED/28; MED/30; MED/34; MED/38; MED/36; MED/41; MED/42; AGR/01; ING-INF/05; IUS/01; IUS/04; SECS-P/06; SECS-P/07; SECS-P/08; SECS-P/11; SECS-P/13; SECS-S/06;	05; 06; 07; 09; 12; 13;
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)	38	prof.ssa RANIERI Elena	8	AGR/01; BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/11; MED/12; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/36; MED/38; MED/40; MED/41; MED/42;	02; 05; 06; 07;
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)	39	prof.ssa RANIERI Elena	9	BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/12; MED/13; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/35; MED/36; MED/40; MED/41; MED/42; MED/49; SECS-P/07;	02; 05; 06; 13;





<b>SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)</b>	40	<b>prof.ssa RANIERI Elena</b>	10	BIO/13; BIO/14; BIO/16; FIS/01; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/12; MED/13; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/35; MED/36; MED/40; MED/41; MED/42; MED/49; SECS-P/07;	02; 05; 06; 13;
<b>MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES</b>	39	<b>prof.ssa FANIZZA Fiammetta</b>	10	AGR/01; AGR/16; IUS/13; L-FIL- LET/05; M-PED/01; M-PED/03; M- PED/04; MED/02; MED/06; MED/09; MED/11; MED/14; MED/28; MED/31; MED/35; MED/38; MED/41; SECS- P/02; SECS-P/06; SECS-P/07; SECS- P/08; SECS-P/12; SECS-P/13; SPS/10;	06; 07; 10; 11; 12; 13; 14;
<b>MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES</b>	40	<b>prof.ssa FANIZZA Fiammetta</b>	12	ABPR 19; ABTEC 38; AGR/01; AGR/16; IUS/13; L-FIL-LET/05; M- PED/01; M-PED/03; M-PSI/08; MED/02; MED/06; MED/09; MED/11; MED/28; MED/31; MED/34; MED/35; MED/38; MED/41; SECS-P/02; SECS- P/06; SECS-P/07; SECS-P/08; SECS- P/12; SECS-P/13; SPS/07; SPS/10;	06; 07; 10; 11; 12; 13; 14;

#### Scuole di Specializzazione

<b>Scuole di Specializzazione Mediche</b>	<b>Specializzandi</b>	<b>Direttore Scuola</b>	<b>DIPARTIMENT O</b>	<b>SSD</b>
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	6	CAIAFFA MARIA FILOMENA	MEDCHIR	MEDS-05
ANESTESIA RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA E DEL DOLORE	54	MIRABELLA LUCIA	MEDCHIR	MEDS-23
CHIRURGIA GENERALE	18	TARTAGLIA NICOLA	MEDCHIR	MEDS-06
GERIATRIA	13	DI BONA DANILO	MEDCHIR	MEDS-05
IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	22	PRATO ROSA	MEDCHIR	MEDS-24
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	66	BRUNETTI NATALE DANIELE	MEDCHIR	MEDS-07
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	34	LACEDONIA DONATO	MEDCHIR	MEDS-07



	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	7	LO CAPUTO SERGIO	MEDCHIR	MEDS-10/B	6																									
	MEDICINA D'EMERGENZA - URGENZA	6	VILLANI ROSANNA	MEDCHIR	MEDS-05/A	6																									
	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	29	SANTAMATO ANDREA	MEDCHIR	MEDS-19/B	6																									
	MEDICINA INTERNA	50	SERVIDDIO GAETANO	MEDCHIR	MEDS-05/A	6																									
	NEFROLOGIA	11	STALLONE GIOVANNI	MEDCHIR	MEDS-08/B	6																									
	NEUROLOGIA	9	AVOLIO CARLO	MEDCHIR	MEDS-12/A	6																									
	ONCOLOGIA MEDICA	8	LANDRISCINA MATTEO	MEDCHIR	MEDS-09/A	6																									
	PEDIATRIA	50	PETTOELLO MANTOVANI MASSIMO	MEDCHIR	MEDS-20/A	6																									
	RADIOLOGICA	56	MACARINI LUCA	MEDCHIR	MEDS-22/A	6																									
	REUMATOLOGIA	12	CORRADO ADDOLORATA	MEDCHIR	MEDS-09/C	6																									
	UROLOGIA	27	CARRIERI GIUSEPPE	MEDCHIR	MEDS-14/C	6																									
	Totale complessivo	478																													
<table><tr><td>Scuole di Specializzazione Non Mediche</td><td>Specializzandi</td><td>Direttore Scuola</td><td>DIPARTIMENT O</td><td>SSD</td><td></td><td>AREA CUN</td></tr><tr><td>PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA</td><td>43</td><td>RANIERI ELENA</td><td>MEDCHIR</td><td>MEDS-02/B</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td>Totale complessivo</td><td>43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Scuole di Specializzazione Non Mediche	Specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENT O	SSD		AREA CUN	PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	43	RANIERI ELENA	MEDCHIR	MEDS-02/B		6	Totale complessivo	43										
Scuole di Specializzazione Non Mediche	Specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENT O	SSD		AREA CUN																									
PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	43	RANIERI ELENA	MEDCHIR	MEDS-02/B		6																									
Totale complessivo	43																														
C/2.b - Personale tecnico-	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12 dell'anno 2024 di riferimento afferente al Dipartimento, per area e ruolo																														
	<table><tr><td>N</td><td>COGNOME_NOME</td><td>INQUADRAMENTO</td><td>PROFILO</td><td>UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica</td></tr><tr><td>1</td><td>Di Stefano Mariantonietta</td><td>Area dei Funzionari</td><td>Settore scientifico - tecnologico</td><td>Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica</td></tr><tr><td>2</td><td>Faleo Giuseppina</td><td>Area dei Funzionari</td><td>Settore scientifico - tecnologico</td><td>Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica</td></tr><tr><td>3</td><td>Tamborra Rosanna</td><td>Area dei Funzionari</td><td>Settore scientifico - tecnologico</td><td>Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica</td></tr><tr><td>4</td><td>Iannelli Giuseppina</td><td>Area dei Funzionari</td><td>Settore scientifico - tecnologico</td><td>Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica</td></tr></table>					N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica	1	Di Stefano Mariantonietta	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	2	Faleo Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	3	Tamborra Rosanna	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	4	Iannelli Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	
N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica																											
1	Di Stefano Mariantonietta	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica																											
2	Faleo Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica																											
3	Tamborra Rosanna	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica																											
4	Iannelli Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica																											



5	Cantatore Santina	Area dei Collaboratori	Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica
---	-------------------	------------------------	---	---

N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica
1	del Prete Manuela	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata
2	Lovallo Giovanni	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
3	Damato Roberta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Organi Collegiali e Programmazione Strategica
4	De Meo Antonio	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Unità Dottorati di Ricerca
5	De Palo Giustina	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - gestionale	Servizio Ricerca
6	Lalla Giuseppe	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
7	Schiavulli Mariaripalta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Alta Formazione, Terza Missione e Processi AVA
8	Acquaviva Marilena	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Ricerca
9	Botte Gianfranco	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Supporto al Centro di Simulazione Avanzata SIM-U-MED
10	Caso Giampaolo	Area dei Collaboratori	Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	Servizio Contabilità e Bilancio
11	Contella Valerio	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione
12	Di Muzio Roberto	Area degli Operatori	Settore dei servizi generali e tecnici	Unità Gestione delle procedure relative alle attività c/terzi
13	Doto Felicetta	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
14	Jaouadi Naoile	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
15	Mastrulli Giovanna	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Gestione e Rendicontazione Progetti di Ricerca
16	Napolitano Elettra	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Accreditamento Scuole di Specializzazione
17	Nuzziello Matteo	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione



	18	Salvatore Maria Laura	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Contabilità e Bilancio		
	19	Tudisco Luisa	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Master e Borse di Studio		
	20	Villani Stefania	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Organi Collegiali		
		<b>Totale generale</b>			<b>n. 25 unità</b>		



Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

<b>SEZIONE/QUADRO</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>COMPILAZIONE A CURA DI</b>
<b>A/1 -</b> <i>Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i>  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD)</b>  Riportare il numero dei SSD afferenti al Dipartimento  ECON-01/A; ECON-02/A; ECON-04/A; ECON-06/; ECON-07/A, ECON-08/A; ECON-09/B; ECON-10/A; GEOG-01/B; AGRI-01/A; STAT-01/A; STAT-04/A; GIUR-01/A; GIUR-02/A; GIUR-05/A, GIUR-06/A.  <b>PROFESSORI ORDINARI</b> ANGIOLA Nunzio ECON-06/A COLAVECCHIO Antonio GIUR-06/A DE CESARE Luigi STAT-04/A DI BIASE Pasquale ECON-09/B DI LIDDO Andrea STAT-04/A DI NAUTA Primiano ECON-08/A FIORE Mariantonietta AGRI-01/A GAZZARA Massimo GIUR-01/A LA SALA Piermichele AGRI-01/A MILONE Michele ECON-06/A	DIPARTIMENTO



NIGRO Claudio ECON-07/A  
PORCELLI Giacomo GIUR-01/A  
RANA Roberto ECON-10/A  
TALIENTO Marco ECON-06/A  
TRICASE Caterina ECON-10/A  
VARRASO Isabella GEOG-01/B

3 ORDINARI AREA 12

1 ORDINARIO AREA 11

2 ORDINARI AREA 7

10 ORDINARI AREA 13

**PROFESSORI ASSOCIATI**

AMENDOLAGINE Vito ECON-01/A  
BIANCHI Piervito ECON-06/A  
DENTAMARO Annamaria GIUR-02/A  
D'APOLITO Elisabetta ECON-09/B  
DE PASCALE Gianluigi ECON-02/A  
DI BIASE Antonio GIUR-01/A  
FACCILONGO Nicola ECON-04/A  
FANELLI Viviana STAT-04/A  
GALLI Marco GIUR-01/A  
IANNUZZI Enrica ECON-07/A



LOMBARDI Mariarosaria ECON-10/A

MACI Giampiero ECON-09/B

PELAGATTI Giorgio GIUR-05/A

SARDARO Ruggiero ECON-02/A

4 ASSOCIATI AREA 12

10 ASSOCIATI AREA 13

**RICERCATORI**

CIAMPAGLIA G.Matteo ECON-06/A

LABIANCA Marilena GEOG-01/B

MARTIRADONNA Angela STAT-04/A

RUSSO Massimo ECON-06/A

SALVATORE Fiorella Pia ECON-06/A

SILVESTRI Raffaele AGRI-01/A

SPADA Alessia STAT-01/A

5 RICERCATORI AREA 13

1 RICERCATORE AREA 7

1 RICERCATORE AREA 11



### Principali linee di ricerca

Descrizione sintetica delle principali linee di ricerca e caratteristiche salienti del Dipartimento (in coerenza con la descrizione Gruppi di ricerca attivi nel Dip.to quadro B.1.b, se compilato, e eventuali corsi di dottorato attivati), così come riportati nel documento programmatico dipartimentale (Piano Strategico di Dipartimento), in linea con il Piano Strategico di Ateneo

#### Gruppi di ricerca attivi nel DE:

- Bioeconomia e Economia Circolare; Servizi ecosistemici; Sviluppo socio- economico dei sistemi e dei territori; Analisi di scenari competitivi; Valutazione di policy; Cibo e salute; Sistemi di conoscenza e innovazione in agricoltura.  
SSD: ECON-01/A; ECON-02/A; ECON-04/A; ECON-10/A; GEOG- 01/B; AGRI-01/A.
- Modelli e metodi matematici e statistici con applicazioni in campo economico, finanziario, ambientale, sanitario e manageriale.  
SSD: STAT-01/A; STAT-04/A.
- Credito, finanza e assicurazioni: Intermediari finanziari, Rischio sistemico, Mercati mobiliari, Corporate governance e performance, ESG, Green finance, Sostenibilità ed economia circolare, Neurofinanza, Fintech, Imprese di assicurazione e secondo welfare, Digital health Insurance.  
SSD: ECON-09/B.
- Diritto privato: Contratti dell'impresa e del consumatore; Regime della responsabilità civile nella evoluzione giurisprudenziale, con particolare riferimento alla responsabilità civile in ambito sanitario; Diritto dei contratti di assicurazione, fattispecie negoziali di risoluzione stragiudiziale delle controversie.  
SSD: GIUR-01/A.
- Diritto commerciale: Diritto delle società; diritto della crisi; diritto dei mercati finanziari; contratti d'impresa.  
SSD: GIUR-02/A.
- Area giuspubblicistica: Dignità e diritti degli animali; Profili giuridici della sperimentazione animale; Libertà alimentare religiosa e protezione degli animali; Intelligenza artificiale e pubblica amministrazione; Profili giuridici della transizione ecologica; Procedimenti sanzionatori delle Autorità indipendenti.  
SSD: GIUR-05/A, GIUR-061/A.
- Economia Aziendale: Business model e performance; Gestioni straordinarie e valutazione; Processi strategici delle PMI familiari; Governance and accounting, IPO e percorsi di internazionalizzazione; Valutazione; Informativa economico- finanziaria; Performance management e creazione del valore pubblico; Economia, management e sistemi di controllo nelle aziende sanitarie; Non-financial reporting e performance ESG; Innovazione nella PA; Etica pubblica, performance e risk management.  
SSD: ECON-06/A.
- Studi manageriali e organizzativi: Processi di innovazione e cambiamento (AI e Digital Transformation, ICT, Sustainability); Domini specifici di conoscenza (Corporate Governance e Social Responsibility, Decision Making, Social Innovation and technological





transfer).  
SSD: ECON-07/A, ECON-08/A.

Corsi di dottorato attivati nel DE:

In continuità con quanto proposto e approvato nell'anno 2022 con il XXXVIII ciclo, e nel 2023, con il XXXIX ciclo, il DE ha proposto e rinnovato il Corso di Dottorato di Ricerca "Economics and Finance of Territorial Sustainability and well-being" - XL ciclo, in ottemperanza alle disposizioni strategiche di Ateneo.

Inoltre, il Dipartimento di Economia ha aderito:

- al rinnovo del Dottorato di Ricerca in "Medical Humanities and Welfare Policies" - XL ciclo, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia;
- al rinnovo del Dottorato di Ricerca Nazionale in "Regulation, Management and Law of Public Sector Organization" – XL ciclo, presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università del Salento.

**Obiettivi**

Obiettivo generale ed elenco di Obiettivi Specifici (OS, max 4), con indicazione delle scadenze per la loro realizzazione, le principali azioni (A) per la loro realizzazione, gli indicatori di monitoraggio (di processo e di esito) e gli standard di risultato.

L'obiettivo generale descrive la visione del Dipartimento in accordo con la pianificazione strategica.

Gli OS dovranno tener conto anche delle potenzialità e delle criticità eventualmente evidenziate dai risultati della VQR e del precedente monitoraggio della ricerca (indicati nel quadro B3, laddove disponibili) e dovranno chiaramente contribuire al rafforzamento della capacità scientifica del Dipartimento.

**Esempio**

OS.1: Consolidare la qualità della produzione scientifica dei docenti afferenti al Dipartimento, nel biennio il 01.01.202X - 31.12.202X+1; Indicatore di esito: N. di pubblicazioni su riviste in Q1/Q2 sul totale delle pubblicazioni nel biennio di riferimento, Standard: +10% rispetto all'anno precedente

A.1.1.: Attivazione di corsi in Writing research papers per ricercatori neoassunti nel biennio; Indicatore di processo 1.1.1.1: N. di corsi attivati, Standard:  $\geq 1$  corsi; Indicatore di processo 1.1.1.2: N. di partecipanti ai corsi nel biennio, Standard:  $\geq 50\%$  dei neoassunti nel biennio.

In accordo con la pianificazione strategica, di Ateneo l'obiettivo generale del DE è quello di **promuovere e ottimizzare l'attività di ricerca e di promuoverne la qualità e la produttività in un'ottica competitiva e internazionale**, attraverso il perseguimento di due



obiettivi specifici, cui si collegano relative azioni e indicatori.

Obiettivi specifici	Scadenze	Principali azioni	Indicatori di monitoraggio	Standard di risultato
Promuovere la ricerca per migliorare le performance del DE sia a livello di indicatori internazionali che di VQR	31/12/2025	Acquisto e/o ampliamento delle banche dati e adeguamento delle risorse strumentali;	N. di nuove banche dati statistiche e informative	$\geq 1$
		Sviluppo di Centri di ricerca/Core Facilities/Laboratori, sostegno agli spin off e valorizzazione delle relazioni con le imprese locali ( si rinvia alla scheda di monitoraggio della Terza Missione di Dipartimento all'attivazione di nuove relazioni con stakeholder territoriale)	N. nuovi Osservatori/ Laboratori, spin off	$\geq 1$
		Sostegno alla produzione scientifica attraverso meccanismi premiali;	Numero premi per giovani ricercatori e dottorandi	Min. 2 - Max 4
		Monitoraggio annuale della produzione scientifica e dei parametri di valutazione ministeriale della ricerca (VQR).	N. di pubblicazioni su riviste in Q1/Q2 sul totale delle pubblicazioni	+10% rispetto all'anno precedente



	Potenziare e ottimizzare le infrastrutture di ricerca, i laboratori, i servizi agli stakeholder anche attraverso l'aumento delle capacità di attrazione delle risorse esterne in ottica di competitività nazionale ed internazionale	31/12/2025	Promozione della collaborazione scientifica attraverso seminari e conferenze scientifiche;	N. di seminari e conferenze scientifiche di dipartimento	+10% rispetto all'anno precedente	
			Ampliamento delle iniziative di internazionalizzazione attraverso un allargamento della rete di relazioni con Università e centri di ricerca esteri e l'incremento della mobilità di docenti e ricercatori in entrata e in uscita, anche con il ricorso allo strumento della chiamata diretta da Università ed Enti di ricerca esteri (L.230/2005 e ss.mm.ii.);	N. di Memorandum of understanding internazionali con Università e centri di ricerca esteri  N. di docenti e ricercatori in entrata e in uscita dal DE	+10% rispetto all'anno precedente  +10% rispetto all'anno precedente	
			Organizzazione di attività utili alla predisposizione e presentazione di progetti di ricerca su bandi competitivi.	N. di progetti di ricerca finanziati a valere su bandi competitivi	+10% rispetto all'anno precedente	
B/1 - <i>Struttura</i>	Descrivere la struttura organizzativa del dipartimento (corpo docente, assegnisti/dottorandi e personale TA) in relazione agli					DIPARTIMENT



<p><b>organizzativa</b></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>organi/funzioni di indirizzo e governo, sottolineando in particolare, se esistenti, quelli incaricati di programmare le attività di ricerca, distribuire i relativi fondi e valutarne i risultati.</p> <p><b>Professori Ordinari:</b> ANGIOLA Nunzio, COLAVECCHIO Antonio, DE CESARE Luigi, DI BIASE Pasquale, DI LIDDO Andrea, DI NAUTA Primiano, FIORE Mariantonietta, GAZZARA Massimo, LA SALA Piermichele, MILONE Michele, MONTICELLI Salvatore, NIGRO Claudio, PORCELLI Giacomo, RANA Roberto, TALIENTO Marco, TRICASE Caterina, VARRASO Isabella.</p> <p><b>Professori Associati:</b> AMENDOLAGINE Vito, BIANCHI Piervito, DENTAMARO Annamaria, D'APOLITO Elisabetta, DE PASCALE Gianluigi, DI BIASE Antonio, FACCILONGO Nicola, FANELLI Viviana, GALLI Marco, IANNUZZI Enrica, LOMBARDI Mariarosaria, MACI Giampiero, PELAGATTI Giorgio, SARDARO Ruggiero.</p> <p><b>Ricercatori:</b> CIAMPAGLIA Gian Matteo, DI CARLUCCIO Nadia, LABIANCA Marilena, MARTIRADONNA Angela, RUSSO Massimo, SALVATORE Fiorella Pia, SILVESTRI Raffaele, SPADA Alessia.</p> <p><b>Delegato alla Ricerca:</b> Prof. Piermichele La Sala</p> <p><b>Commissione Ricerca, alta formazione e terza missione:</b></p> <p>Presidente: Prof. Piermichele La Sala (Delegato alla Ricerca)</p> <p>Componente: Prof. Primiano Di Nauta ( Delegato all'Alta formazione)</p> <p>Componente: Prof.ssa Mariarosaria Lombardi ( Delegata alla Terza Missione)</p> <p>Componente: Prof.ssa Marilena Labianca ( Rappresentante area economica)</p> <p>Componente: Prof. Marco Taliento (Rappresentante area economico-aziendale)</p> <p>Componente: Prof. Luigi De Cesare (Rappresentante area matematico-statistica)</p> <p>Componente: Pasquale di Biase (Rappresentante area giuridica).</p> <p><b>Referente dell'Assicurazione della Qualità di Dipartimento:</b> Prof.ssa Enrica Iannuzzi</p> <p>Dottorati: 18</p>	<p>O</p>
--	---	----------



	<p>Assegnisti: 2</p> <p><b>Personale TA:</b></p> <p>Area Amministrazione contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA il cui Responsabile EP afferisce al 50% come da determina dirigenziale prot. 400448-VII-4 del 22.07.2024.</p> <p>La suddetta Area è suddivisa in: Servizio Amministrazione e contabilità con 3 unità (in condivisione con i Dipartimenti Demet e Diss);</p> <p>Servizio Orientamento, placement, sito web con 1 unità (in condivisione con i Dipartimenti Demet e Diss),</p> <p>Servizio Ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti dei Dipartimenti area economica con 4 unità di cui una assegnata alle attività di AQ in attesa di una riorganizzazione della Tecnostruttura, come delibera del cdd dell'11.11.2024 Prot. n. 61549-II/8 (in condivisione con i Dipartimenti Demet e Diss)</p>	
<p>B/1.b. - <i>Gruppi di ricerca</i> (quadro facoltativo)</p>	<p>Riportare il nome del gruppo di ricerca dipartimentale, pagina web – se presente, SSD + testo libero in cui riportare le principali relative linee di ricerca. Potranno includere anche gruppi di ricerca interdipartimentali, in tal caso sottolineando il contributo dei componenti del dipartimento</p> <p>Dettagliare obiettivi, linee di ricerca ed eventualmente altre informazioni specifiche in forma sintetica (produzione scientifica, coordinamento e collaborazione a progetti nazionali e internazionali, brevetti, collaborazione con laboratori o centri di ricerca, riviste o collane pubblicate, etc.), nonché ricadute applicative, se presenti.</p> <p>N.B. Se si sceglie di compilare il campo bisognerà assicurarsi che lo stesso sia coerente con le linee di ricerca indicate nel quadro A1 e, quindi, nella programmazione dipartimentale</p> <p>LINK al Piano strategico di Dipartimento: <a href="https://www.economia.unifg.it/sites/st01/files/2024-05/piano-strategico-dipartimento-economia-2024-2026.pdf">https://www.economia.unifg.it/sites/st01/files/2024-05/piano-strategico-dipartimento-economia-2024-2026.pdf</a></p>	<p>DIPARTIMENT O</p>
<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione</i></p>	<p>Nel sistema dell'Assicurazione della qualità svolge un ruolo centrale la Referente di AQ del Dipartimento <a href="https://www.economia.unifg.it/it/dipartimento/organ/delegati-dipartimentali">https://www.economia.unifg.it/it/dipartimento/organ/delegati-dipartimentali</a> la quale rientra tra i componenti effettivi del Presidio della Qualità di Ateneo che supporta il Direttore di Dipartimento il quale esercita funzioni di iniziativa, promozione e coordinamento</p>	<p>DIPARTIMENT O</p>



<p>della qualità</p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>delle attività di ricerca, svolgendo attività di controllo sul regolare svolgimento delle suddette attività.</p> <p>I processi di assicurazione della qualità dipartimentale della Ricerca prevedono il coinvolgimento del Responsabile dell'Area Amministrazione, contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA del Dipartimento e il supporto di un'unità dedicata all'Assicurazione della Qualità dei Dipartimenti afferenti all' Area Economica (come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 2.10.2024)</p> <p>Oltre al Direttore di Dipartimento e alla referente di AQ, i processi relativi alle attività di Ricerca, sono monitorati dal Delegato alla Ricerca che annualmente predispone una relazione a consuntivo e preventivo delle attività di ricerca attuate dal Dipartimento. Tale relazione viene discussa e approvata dal Consiglio di Dipartimento.</p> <p>Inoltre il Dipartimento si è dotato di una Commissione di Ricerca, Alta formazione e terza missione (<i>delibera del 18.07.2023</i>) composta da: a) Direttore del Dipartimento che la presiede; b) delegato del Direttore del Dipartimento per la Ricerca che la presiede in assenza del Direttore; c) delegato del Direttore del Dipartimento per l'Alta Formazione; d) delegato del Direttore del Dipartimento per la Terza Missione; e) un docente dell'Area Economica; f) un docente dell'Area Aziendale; g) un docente dell'Area Statistico-Matematica; h) un docente dell'Area Giuridica. Tale Commissione a) fornisce pareri e propone linee di indirizzo su tutte le questioni relative alle attività di ricerca, di alta formazione e di terza missione svolte nel Dipartimento; b) definisce le strategie di partecipazione a progetti di ricerca, di alta formazione e di terza missione; c) coordina la realizzazione di progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico; d) esprime pareri e propone regolamenti e singole disposizioni in tema di ricerca, di alta formazione e di terza missione; e) cura i rapporti e le convenzioni con il territorio e promuove le attività del Dipartimento; f) vigila sull'attività scientifica del Dipartimento; g) coordina le forme e modalità di comunicazione dell'attività di ricerca anche attraverso il sito web del Dipartimento; h) monitora le attività di ricerca, di alta formazione e di terza missione svolte dai professori e dai ricercatori afferenti al Dipartimento; i) predispone un rapporto annuale dell'attività di ricerca, di alta formazione e di terza missione svolta nel Dipartimento; j) cura la preparazione di tutta la documentazione richiesta ai Dipartimenti dalla normativa vigente in materia di ricerca scientifica, di alta formazione e di terza missione; k) propone al Consiglio di Dipartimento i documenti di programmazione strategica della ricerca e della terza missione; l) monitora e assicura che le attività dipartimentali in materia di ricerca siano svolte in modo pianificato, sistematico e verificabile in coerenza con i documenti approvati a livello centrale di Ateneo.</p>	
<p>B/3. - <i>Riesame della ricerca</i></p> <p>(campo di</p>	<p>Illustrare la riflessione auto-valutativa del Dipartimento che tenga conto degli OS contenuti nel quadro A1 della SUA-RD compilata l'anno precedente (se presente), tracciando risultati raggiunti per ognuno, eventuali criticità rilevate e aree di miglioramento prospettabili in base ad azioni individuate.</p> <p>Si consideri, rispetto a queste ultime, che l'individuazione di scostamenti tra risultati attesi e conseguiti, nonché le proposte di miglioramento dovranno sempre essere oggetto di monitoraggio.</p>	<p>DIPARTIMENT O</p>

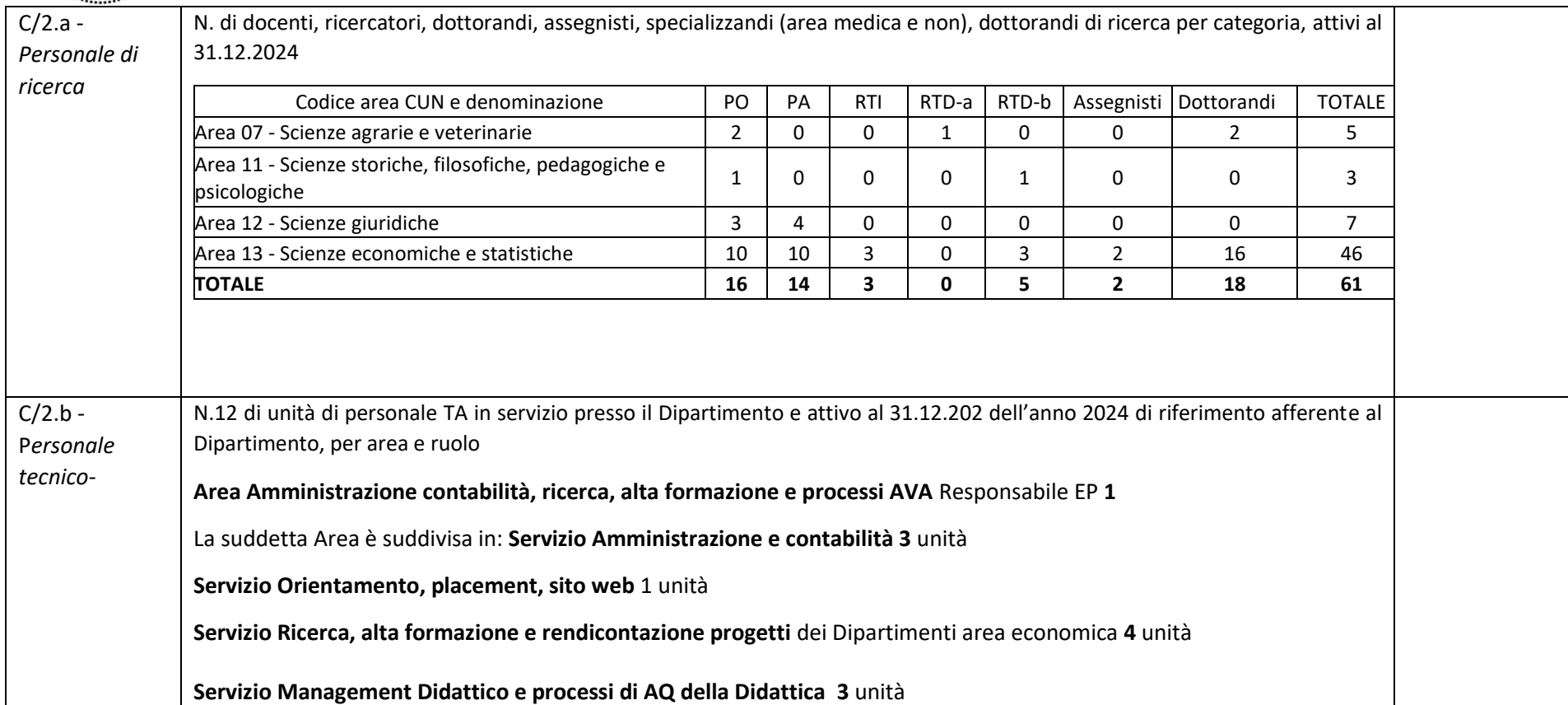


testo libero)	<p>Al fine di perseguire gli obiettivi generali e i relativi obiettivi specifici individuati nel quadro A1, la struttura dipartimentale deve essere complessivamente impegnata in un'azione di vero e proprio consolidamento e rilancio delle attività di ricerca, basato su un approccio multidisciplinare ed integrato, in sinergia con la Didattica e la Terza missione. Al fine di dare evidenza delle numerose attività che impegnano il DE, sarà quanto mai necessario l'aggiornamento costante sia del sito web dipartimentale che delle pagine web dei docenti e ricercatori. Lo stesso aggiornamento del Documento di Programmazione del DE, deliberato dal Consiglio di Dipartimento del 04.04.2025, risponde all'esigenza di migliorare le prospettive di crescita (interna ed esterna) del Dipartimento e l'azione delle tre missioni relative alla didattica, alla ricerca e alla terza missione.</p> <p>Per quanto attiene le nuove progettualità, oltre ai bandi a valere su programmi europei (Horizon Europe, Life, Erasmus+, ecc.) e sulla nuova programmazione dei fondi strutturali (politica di coesione) e rurali (in particolare, politica di sviluppo rurale), si conferma l'opportunità di lavorare al fine di candidare progetti a valere sui bandi PNRR (bandi a cascata).</p> <p>A tal fine, sarà opportuno lavorare per rafforzare la cooperazione nei gruppi di ricerca interni al Dipartimento di Economia. Nel predetto aggiornamento del Documento di Programmazione del DE è stata già prevista anche la definizione di un nuovo gruppo di ricerca, finalizzato anche ad aumentare le sinergie e la contaminazione tra le aree scientifiche e rispondere meglio alle sfide presenti e future (<i>Mercati energetici e agroalimentari: analisi delle dinamiche di formazione ed evoluzione dei prezzi, degli indicatori macroeconomici, delle relazioni tra economia reale e indicatori finanziari, degli shock esogeni e dei relativi rischi. SSD: STAT-04/A, ECON-01/A, ECON-02/A, ECON-04/A, ECON-05/A, ECON-09/B, ECON-10/A, AGRI-01/A</i>).</p> <p>Infine, per continuare a sviluppare tutte le azioni e gli interventi finora messi in atto, sarà ancora più importante il ruolo della Commissione Ricerca, Alta Formazione e Terza missione e del Servizio Ricerca del Dipartimento, nonché la costante cooperazione con le altre aree dipartimentali (Didattica, Terza missione, Internazionalizzazione, ecc.) e di Ateneo (Ricerca, Grant Office, Internazionalizzazione, ecc.) e con le Strutture di ricerca, i Laboratori e gli Spin-off.</p>	
<b>C/1 - Infrastrutture</b>		
C/1.a – Anagrafica Laboratori di ricerca	<p>Elencare i laboratori di ricerca dipartimentale.</p> <p>Si consiglia di aggiornare l'anagrafica dipartimentale.</p> <p>Come si evince dalla pagina web della "Ricerca" del Dipartimento di Economia, nella sezione "Strutture di ricerca" (<a href="https://www.economia.unife.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca">https://www.economia.unife.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca</a>), sono attualmente attivi presso il DE i seguenti laboratori/centri di</p>	DIPARTIMENT O



(campo a testo libero)	ricerca: - CeFiT – Centro studi in Finanza e Tecnologia; - Laboratorio di Studi Rurali e Agricoltura Multifunzionale; - PIMO Lab - Project Innovation Management & Organization Laboratory.  È, inoltre, in Corso di attivazione l'Osservatorio sull'Energia, la Sostenibilità Energetica e Ambientale, il Benessere (ESEAB), in collaborazione con il Comune di Foggia, che avrà la sede amministrativa presso il Dipartimento di Economia.								
C/1.b - Grandi attrezzature	Descrivere, se presenti, le attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente > 100.000 Euro) e da un grado di specializzazione elevato – il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura). Potrebbe essere utilizzato lo schema riportato di seguito, considerando i campi con * obbligatori.								DIPARTIMENT O (se esclusive)  ATENEO (se condivise – interdipartimentali)
<b>Nome o Tipologia*</b>	<b>Responsabile scientifico*</b>	<b>Descrizione*</b>	<b>Classificazione*</b>	<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</b>	<b>Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*</b>	<b>Utenza</b>	<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	<b>Altre informazioni utili</b>	
Testo libero	Anagrafica CINECA	Testo libero	Categorizzazione delle diverse tipologie	Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi	Anno	Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.	Testo libero	







Università di Foggia

**SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI**

**PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO**

<b>SEZIONE/QUADRO</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>COMPILAZIONE A CURA DI</b>
<b>A/1 -</b> <i>Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</i>  (campo di testo libero)	<b>Settori Scientifico Disciplinari (SSD)</b>  18 SSD di cui 16 IUS e 2 SECS-P	DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
	<b>Principali linee di ricerca</b>  Il Dipartimento è in procinto di definire le linee di ricerca e distinguere i gruppi di ricerca rispetto a specifici progetti o programmi. La Commissione Ricerca nella programmazione 2025 ha, infatti, posto come prioritario l'obiettivo di organizzare e definire le linee di ricerca in base indicazioni e gli interessi dei singoli settori disciplinare.  Il Dipartimento ha attivato un Corso di dottorato istituito con Decreto del Magnifico Rettore n. 1288/2022 in in Diritto e Sicurezza. La sede amministrativa è presso l'Università di Foggia.  Il corso di dottorato persegue l'obiettivo di riuscire a coniugare al meglio la riflessione sulla prospettiva di teoria generale e l'analisi dei profili più specialistici al fine formare nei dottorandi una solida cultura giuridica e adeguate capacità di analisi critica. Tradizionalmente, il giurista è, al tempo stesso, un "tecnico" e un "teorico". Il corso di dottorato proposto vuole preservare e possibilmente esaltare il connubio fra il profilo "tecnico" e quello "teorico", nella convinzione che essi non solo siano complementari, ma consentano di moltiplicare le possibilità di impiego del giurista nella società civile e sul "mercato del lavoro".  Più in particolare, il corso di Dottorato intende coniugare il rapporto dialettico fra il diritto (soggettivo) e la sicurezza, ponendo al centro del progetto il complesso dei nodi fondamentali che sono da sempre propri del diritto (in senso oggettivo).	



## Obiettivi

Il Dipartimento, sulla base dell'analisi dei punti di forza e di debolezza, ha individuato come obiettivi prioritari la promozione della quantità e qualità della ricerca, consolidando e migliorando lo standing di cui attualmente gode nell'ambito della comunità scientifica, l'attrattività del Dottorato di ricerca in "Diritto e Sicurezza" e l'internazionalizzazione dei percorsi scientifici. Per tali ragioni il focus a breve termine del Piano di Dipartimento consiste nel raggiungimento degli obiettivi strategici indicati dal Piano di Ateneo R.1. Promuovere e ottimizzare le attività di ricerca in un'ottica competitiva; R.2. Promuovere la qualità e la produttività della ricerca in un'ottica competitiva e internazionale.

Per ciascuno di tali obiettivi, in raccordo con quanto previsto dal Piano strategico di Ateneo, il Dipartimento individua le azioni di seguito descritte, per la **promozione e ottimizzazione delle attività di ricerca anche in un'ottica competitiva**:

a) **creare le condizioni per la valorizzazione delle ricerche originali**, in particolare dei più giovani, attraverso l'organizzazione di periodici incontri di presentazione dei risultati della ricerca più significativi, aperti anche all'esterno al fine di migliorare la visibilità dell'impegno scientifico dei componenti del Dipartimento e di sviluppare il trasferimento di conoscenze a vantaggio della comunità di riferimento. Ogni anno sono stati programmati incontri con dottorandi e giovani ricercatori per illustrare i risultati della ricerca e i progressi effettuati. Questa attività deve essere potenziata e strutturata in modo da consentire anche un monitoraggio sulla produzione scientifica, sia in termini quantitativi che qualitativi;

b) **introdurre un sistema di monitoraggio periodico della produzione scientifica** dei componenti del Dipartimento, al fine di segnalare i risultati particolarmente significativi e di incentivare la produttività delle attività di ricerca, con particolare riferimento ai progetti finanziati con fondi di Ateneo o di Dipartimento. Il monitoraggio verrà effettuato attraverso il catalogo IRIS a scadenza periodica, in modo da rilevare gli ambiti di interesse comune e di possibile sviluppo di ricerca anche interdisciplinare;

c) **valorizzare la Collana di Dipartimento**, promuovendo, attraverso opportuni meccanismi di incentivazione, la regolarità e la continuità nel tempo delle pubblicazioni nella Collana medesima. A tal riguardo è previsto un finanziamento per la pubblicazione dei volumi in collana dal parte del Dipartimento. La commissione scientifica della Collana di Dipartimento verificherà l'andamento delle pubblicazioni, segnalando criticità e miglioramenti;

d) **rendere operativo il Centro studi per la Criminalità organizzata Interna e Transnazionale** da porsi come un forum avanzato di riflessione e ricerca, al fine di affinare gli strumenti analitici del giurista e migliorare le capacità di comprensione di una realtà complessa. A tal riguardo si intende **potenziare la Biblioteca**, accrescendo il patrimonio bibliografico a disposizione, migliorando i servizi accessibili tramite credenziali istituzionali e sviluppandone le potenzialità di centro di documentazione per le aree di ricerca privilegiate dal Dipartimento, a partire dagli strumenti di prevenzione e repressione



dei fenomeni rientranti fra le tematiche del Centro studi (migrazioni, sfruttamento della manodopera e lavoro servile, infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia legale, ecc.), anche attraverso la destinazione alla Biblioteca dei fondi librari acquisiti grazie a progetti di ricerca specifici.

Componente fondamentale del processo di pianificazione strategica del Dipartimento, anche in relazione all'attività di ricerca, è il monitoraggio sulla attuazione delle linee di azione/obiettivi prefissati nel PSD, in modo da individuare la presenza di eventuali criticità e valutare la necessità di apportare gli opportuni correttivi.

A tal fine il Dipartimento ha nominato una apposita Commissione ed ha approvato una procedura che contiene specifiche indicazioni per il monitoraggio e il riesame del Piano strategico di Dipartimento (PSD), anche in relazione al settore della ricerca.

Nel perseguimento dell'eccellenza nella ricerca, a livello nazionale ed internazionale, e alla più ampia condivisione dei risultati di tale ricerca, il Dipartimento fruisce di risorse umane adeguate e di risorse finanziarie certo non cospicue, ma finora sufficienti e coerentemente ripartite.

Sotto il profilo delle risorse umane, il Dipartimento coadiuva i docenti nel miglioramento della loro attività scientifica per mezzo degli uffici del Settore ricerca e alta formazione e terza missione, in particolare per ottemperare agli adempimenti amministrativi previsti dalla normativa AVA, tra i quali la compilazione della SUA-RD. Il Settore ricerca e alta formazione è costituito da personale tecnico-amministrativo preparato e costantemente aggiornato in ordine alle tematiche della partecipazione a progetti di ricerca competitivi, della programmazione e svolgimento di attività di terza missione e di monitoraggio della ricerca. Esso rappresenta indispensabile ausilio al corpo docente nella programmazione e svolgimento di ogni attività scientifica e un indispensabile supporto alle Commissioni ricerca e alta formazione e terza missione e alla Commissione dipartimentale preposta all'assicurazione della qualità della ricerca e della terza missione.

Sotto il profilo delle risorse economiche, il Dipartimento adotta come propria principale regola di politica interna quella di destinare al perseguimento dell'obiettivo di migliorare ricerca e terza missione la quasi totalità del proprio attivo, al netto delle spese correnti di funzionamento e di quelle destinate alla didattica. Inoltre, per l'attività di ricerca i docenti afferenti al Dipartimento possono disporre di fondi provenienti dall'Ateneo e si impegnano a partecipare ai bandi da questo emanati per ottenere: a) il finanziamento di progetti di ricerca di elevata valenza scientifica; b) il contributo per il finanziamento delle spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche. Infine, il Dipartimento promuove la presentazione di progetti a valere su bandi competitivi, al fine di incrementare l'acquisizione dei relativi finanziamenti a livello ministeriale o europeo.



<b>B/1 - Struttura organizzativa</b>  (campo di testo libero)	<p><b>DELEGATA ALLA RICERCA</b></p> <p>Prof.ssa Valeria Torre</p> <p><b>COMMISSIONE RICERCA E ALTA FORMAZIONE</b></p> <p>Prof.ssa Maria Novella Masullo (Presidente)</p> <p>Prof.ssa Valeria Torre (Delegata Ricerca)</p> <p>Prof.ssa Daniela Longo</p> <p>Prof. Francesco Salerno</p> <p>Prof.ssa Graziana Urbana</p> <p><b>REFERENTE AQ DEL DIPARTIMENTO</b></p> <p>Prof.ssa Criseide Novi</p> <p><b>COMMISSIONE VQR 2020-2024</b></p> <p>Prof.ssa Laura D'amatì (Presidente)</p> <p>Prof.ssa Criseide Novi</p> <p>Prof. Guido Colaiacovo</p>	<b>DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA</b>
---	---	---------------------------------------



Prof.ssa Valentina Cuocci

Dott.ssa Milena Fioretti

**COMMISSIONE SCIENTIFICA DELLA COLLANA DI DIPARTIMENTO**

Prof.ssa Laura D'Amati

Prof.ssa Madia D'Onghia

Prof. Sergio Lorusso

**COMMISSIONE PREPOSTA AL MONITORAGGIO DEL PSD (CDD DEL 19/02/2025)**

Prof.ssa Maria Novella Masullo (Presidente)

Prof. Francesco Salerno

Prof. Francesco Di Noia

Prof. Nicolò Zanotti

Dott. Massimiliano Monaco (Responsabile Area Amministrazione, Ricerca, Alta Formazione, TM e processi AVA)

Dott. Salvatore Putilli (Responsabile Servizio TM)

Dott.ssa Milena Fioretti (Responsabile Servizio Ricerca)

**COMMISSIONE PER AQ RICERCA E TM (COMMISSIONE DA ABOLIRE ERA PRESENTE NEL VECCHIO SISTEMA AQ DI ATENEO)**

Prof. Leopoldo Sambucci (Presidente)



	<p>Prof. Cesare Pozzi</p> <p>Prof. Guglielmo Frasoni</p> <p>Prof. Nicolò Zanotti</p> <p>Prof. Alessandro Stiano</p> <p><b>REFERENTE AQ RICERCA E TM (FIGURA DA ABOLIRE ERA PRESENTE NEL VECCHIO SISTEMA AQ DI ATENEIO)</b></p> <p>Prof. Leopoldo Sambucci</p> <p>N.B. Attualmente è ancora prevista Commissione AQ per la Ricerca e la Terza Missione, di cui è presidente e referente il prof. L. Sambucci, ma nelle linee della nuova governance tale commissione è in procinto di essere disattivata.</p>	
<p>B/1.b. - Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)</p>		<p>DIPARTIMEN TO DI GIURISPRUD ENZA</p>
<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i>  (campo di testo libero)</p>	<p>Il Sistema di Assicurazione della Qualità della Ricerca coinvolge una pluralità di attori sia a livello centrale sia a livello dipartimentale tra i quali intercorrono una serie di relazioni. A livello dipartimentale i soggetti del sistema AQ sono:</p> <p>Il Direttore del Dipartimento</p> <p>Il Consiglio di Dipartimento</p> <p>Il Delegato di Dipartimento alla Ricerca</p> <p>La commissione Ricerca di Dipartimento</p> <p>Le attività di Assicurazione della Qualità sono parti di un processo circolare fatto di continue interazioni tra gli attori che, grazie al monitoraggio e al conseguente miglioramento continuo dei risultati raggiunti, realizzano un processo virtuoso.</p>	<p>DIPARTIMEN TO DI GIURISPRUD ENZA</p>



	<p>Tale attività sono state proceduralizzate in quattro fasi: pianificazione, attuazione valutazione, revisioni. In base al Sistema di Assicurazione della Qualità le competenze dei diversi soggetti sono così ripartite:</p> <p><b>Direttore di Dipartimento</b></p> <p>Il Direttore di Dipartimento, nell'ambito delle sue funzioni di rappresentanza e di promozione delle attività dipartimentali, per quanto attiene all'AQ della Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• propone la Politica per la Qualità della Ricerca del Dipartimento coerentemente con il Piano strategico triennale e con il documento della Politica della Qualità della Ricerca;</li><li>• individua e attiva azioni che permettano il raggiungimento degli obiettivi specificati nei documenti di cui sopra e il monitoraggio dei relativi risultati;</li><li>• rende esecutivi gli atti inerenti le attività di Ricerca;</li><li>• coordina le attività legate alla compilazione della SUA-RD e all'attuazione della VQR;</li><li>• propone al Consiglio di Dipartimento l'istituzione di referenti per la Ricerca o deleghe su specifiche attività.</li></ul> <p><b>Consiglio di Dipartimento</b></p> <p>Il Consiglio di Dipartimento, nell'ambito delle proprie competenze di programmazione e di gestione delle attività dipartimentali, in merito all'AQ della Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• promuove e coordina le attività di Ricerca;</li><li>• vigila sul buon andamento e sulla qualità delle attività di ricerca scientifica;</li><li>• stabilisce l'impiego delle risorse e degli spazi assegnati al Dipartimento da utilizzare per la ricerca scientifica;</li><li>• approva la Scheda SUA-RD, ivi inclusi i riesami;</li><li>• su proposta del Direttore istituisce una Commissione Ricerca del Dipartimento e un Delegato di Dipartimento per la Ricerca che la presiede e una Commissione per il monitoraggio del PSD, con competenze anche in tema di attività di ricerca.</li></ul> <p><b>Delegato di Dipartimento per la Ricerca</b></p> <p>Per le diverse attività specifiche della pianificazione, gestione e monitoraggio dell'AQ, il Delegato di Dipartimento per la Ricerca fornisce pareri al Direttore e al Consiglio di Dipartimento sulla programmazione triennale, favorisce l'aggregazione efficiente delle risorse e del personale del Dipartimento in relazione a specifici obiettivi, cura la promozione degli scambi internazionali, supporta il Direttore nella compilazione della Scheda SUA-RD.</p> <p><b>Commissione Ricerca del Dipartimento</b></p> <p>Monitora e assicura che le attività dipartimentali in materia di ricerca siano svolte in modo pianificato, sistematico e verificabile in coerenza con i documenti approvati a livello centrale di Ateneo.</p> <p>Attualmente sono presenti anche una Commissione AQ per la Ricerca e terza missione e un referente del Dipartimento AQ per la Ricerca e Terza missione, che nell'attuale Governance saranno sostituiti da altre figure istituzionali.</p>	
--	---	--





	<p>I documenti in cui è viene definita la Politica di AQ del Dipartimento sono diversi e sono strettamente correlati anche ai documenti adottati a livello di Ateneo, per cui è possibile annoverare:</p> <p>1) Statuto dell'Università di Foggia</p> <p>2) Il Sistema di Assicurazione della Qualità della Ricerca Dell'Università di Foggia (Delibera SA 118/2022)</p> <p>3) Piano Strategico di Dipartimento.</p>	
<p>B/3. - <i>Riesame della ricerca</i>  (campo di testo libero)</p>	<p>Rispetto all'OS nel quadro A1 della SUA lett. b) sono state predisposte attività di monitoraggio sull'attività di ricerca, che si svolgeranno con cadenza semestrale e sono coordinate/valutate dal Direttore e dalle Commissioni e, tramite il Direttore, ne viene data comunicazione al Consiglio. In questo modo potrà essere osservato l'andamento dei dati relativi ai prodotti della ricerca in modo da rimuovere eventuali ostacoli che possano determinare l'inattività scientifica dei professori e ricercatori. Al termine di ciascun triennio, i dati raccolti attraverso le attività di monitoraggio consentiranno al Direttore, al Delegato di Dipartimento e alla Commissione "Ricerca" di redigere il rapporto di riesame. La Commissione, previa consultazione del Comitato di indirizzo e della Commissione AQ, analizzerà la situazione complessiva individuando eventuali criticità che rendano necessarie azioni correttive e/o una rimodulazione della programmazione. Su queste e sul documento annuale di riesame delibera il Consiglio di Dipartimento entro il mese di dicembre.</p> <p>Rispetto all'OS nel quadro A1 della SUA RD lett.c) nel valorizzare e favorire le pubblicazioni nella Collana di Dipartimento, Il Dipartimento occorre evidenziare che viene offerto sostegno finanziario a tutte le pubblicazioni scientifiche di docenti, assegnisti, dottorandi e dottori di ricerca che ne fanno parte, privilegiando, tuttavia, quelle inserite in Collana. La distribuzione delle risorse avviene nel quadro di un piano di programmazione annuale, redatto tenendo conto delle indicazioni fornite dai docenti. Pur mirando a soddisfare tutte le richieste ritenute meritevoli, il Dipartimento, in un apposito regolamento, ha fissato i criteri di merito in base ai quali operare la distribuzione dei fondi, qualora non risultasse possibile far fronte a tutte le richieste.</p> <p>Rispetto all'OS nel quadro A1 della SUA RD lett. d) il Dipartimento, nei limiti delle sue possibilità di intervento, si è altresì posto l'obiettivo di potenziare la Biblioteca, accrescendo il patrimonio bibliografico, migliorando i servizi accessibili e sviluppandone le potenzialità di centro di documentazione per le aree di ricerca privilegiate dal Dipartimento stesso, anche attraverso la destinazione ad essa dei fondi librari acquisiti grazie a specifici progetti di ricerca.</p> <p>Illustrare la riflessione auto-valutativa del Dipartimento che tenga conto degli OS contenuti nel quadro A1 della SUA-RD compilata l'anno precedente (se presente), tracciando risultati raggiunti per ognuno, eventuali criticità rilevate e aree di miglioramento prospettabili in base ad azioni individuate.</p>	<p>DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA</p>



	Si consideri, rispetto a queste ultime, che l'individuazione di scostamenti tra risultati attesi e conseguiti, nonché le proposte di miglioramento dovranno sempre essere oggetto di monitoraggio.																																				
<b>C/1 - Infrastrutture</b>																																					
C/1.a – <i>Anagrafica Laboratori di ricerca</i>  (campo a testo libero)										DIPARTIMEN TO DI GIURISPRUD ENZA																											
C/1.b - <i>Grandi attrezzature</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome o Tipo logia*</th><th>Respons abile scientific o*</th><th>Descrizi one*</th><th>Classificaz ione*</th><th>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</th><th>Anno in cui è stato effettu ato l'acqui sto*</th><th>Utenza</th><th>Applicazio ni derivanti dall'utilizz o dell'attrezz atura</th><th>Altre informa zioni utili</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Testo libero</td><td>Anagrafic a CINECA</td><td>Testo libero</td><td>Categorizza zione delle diverse tipologie</td><td>Interni/regionali/nazionali/internaz ionali/altri fondi</td><td>Anno</td><td>Interna all'aten eo, estern a all'aten eo, entram be</td><td>Progetti di ricerca, collaborazi oni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</td><td>Testo libero</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									Nome o Tipo logia*	Respons abile scientific o*	Descrizi one*	Classificaz ione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettu ato l'acqui sto*	Utenza	Applicazio ni derivanti dall'utilizz o dell'attrezz atura	Altre informa zioni utili	Testo libero	Anagrafic a CINECA	Testo libero	Categorizza zione delle diverse tipologie	Interni/regionali/nazionali/internaz ionali/altri fondi	Anno	Interna all'aten eo, estern a all'aten eo, entram be	Progetti di ricerca, collaborazi oni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.	Testo libero										DIPARTIMEN TO (se esclusive)  ATENEO (se condivise – interdipartime ntali)
Nome o Tipo logia*	Respons abile scientific o*	Descrizi one*	Classificaz ione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettu ato l'acqui sto*	Utenza	Applicazio ni derivanti dall'utilizz o dell'attrezz atura	Altre informa zioni utili																													
Testo libero	Anagrafic a CINECA	Testo libero	Categorizza zione delle diverse tipologie	Interni/regionali/nazionali/internaz ionali/altri fondi	Anno	Interna all'aten eo, estern a all'aten eo, entram be	Progetti di ricerca, collaborazi oni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.	Testo libero																													



C/2.a - <i>Personale di ricerca</i>	<p>N. di docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, specializzandi (area medica e non), dottorandi di ricerca per categoria, attivi al 31.12.2024.</p> <p>N. RICERCATORI: 23 PO; 17 PA; 8 RIC.</p> <p>N. DOTTORANDI AL 31.12.2024:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- XXXVIII CICLO N. 10;</li><li>- XXXIX CICLO N. 8 DOTTORANDI IN DIRITTO E SICUREZZA; N. 1 DOTTORANDO DIN IN STUDI EUROPEI;</li><li>- XL CICLO N. 8 DOTTORANDI DIRITTO E SICUREZZA; N. 1 DOTTORANDO DIN IN STUDI EUROPEI;</li></ul> <p>N. 4 ASSEGNISTI DI RICERCA</p>	
C/2.b - <i>Personale tecnico-</i>	<p>N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12 2024 di riferimento afferente al Dipartimento, per area e ruolo</p> <p><b>AREA AMMINISTRAZIONE, CONTABILITÀ, RICERCA, ALTA FORMAZIONE E PROCESSI AVA</b></p> <p><b>RESPONSABILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Dott. MONACO Massimiliano</li></ul> <p>COLLABORATORE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sig.ra SPORTELLI Lucia</li></ul> <p><b>SERVIZIO RICERCA, ALTA FORMAZIONE E RENDICONTAZIONE PROGETTI</b></p> <p><b>RESPONSABILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Dott.ssa FIORETTI Filomena Pia</li></ul> <p><b>SERVIZIO AMMINISTRAZIONE E CONTABILITÀ RESPONSABILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sig.ra GRAVINA Costanza</li></ul>	



**COLLABORATORI**

- Rag. ANGELILLIS Maria Lucia

**SERVIZIO TERZA MISSIONE**

- Dott. PUTTILLI Salvatore

**UNITÀ SEGRETERIA DI DIREZIONE, ORIENTAMENTO, PLACEMENT E TUTORATO**

- Dott.ssa ELISEO Daniela



Università di Foggia

# ALLEGATO 1

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 29.4.2025

SEZIONE/QUADRO							
A/1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento	Settori Scientifico Disciplinari (SSD)						
	Area CUN	SSD	Prof. Ordin.	Prof. Assoc.	Ric. tempo indet.	Ric. tempo determ. tipo A	Ric. tempo determ. tipo B
	1 - Scienze matematiche e informatiche	INFO01-A			1	1	
	2 - Scienze fisiche	PHYS01-A		1			1
	3 - Scienze chimiche	CHEM01-A	1	1			
		CHEM05-A		2			
	5 - Scienze biologiche	BIOS01/C		1			
		BIOS02-A		1			
		BIOS06-A			1		
	7 - Scienze agrarie e veterinarie	AGRI01-A	1	5		1	
		AGRI02-A	3	3	1	1	
		AGRI03-A	1		2		
		AGRI02-B	2	1			1
		AGRI06-A	1				1



		AGRI06-B		1			
		AGRI04-B	2	1		1	1
		AGRI04-C		1			
		AGRI05-A	2				
		AGRI05-B		3			
		AGRI07-A		6		2	
		AGRI08-A	4	3		2	
		AGRI09-C	4	2			1
		MVET02-B	1				
		MVET03-B	1			1	
	9 - Ingegneria industriale e dell'informazione	IEGE-01/A				1	
		IJET01-A				1	
		IIND04-A		1			
		IIND06-A		1			
		IINF05-A	2	1		2	
<p><b>Principali linee di ricerca</b></p> <p>In questi cruciali anni di "transizione", il DAFNE si sente parte integrante dello sforzo collettivo compiuto dalla società per riorganizzare il modo di produrre e consumare, utilizzando le risorse naturali in maniera più sostenibile, riducendo la dipendenza dai prodotti chimici di sintesi e abbandonando progressivamente le fonti energetiche fossili a favore di quelle rinnovabili. L'entità di queste sfide epocali è chiaramente delineata nei documenti programmatici europei (Green Deal, <i>Farm to Fork</i>, <i>Biodiversity 2030</i>, <i>Next Generation EU</i>, ecc.) e globali (Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite), ai quali anche il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) fa riferimento.</p>							



Se le ragioni del PNRR sono valide per l'intero territorio nazionale e nell'ambito della politica comune europea, diventano ancora più rilevanti se si considera il contesto della Provincia di Foggia, caratterizzato da molteplici criticità, conflitti e contraddizioni.

La visione della ricerca del DAFNE mira quindi a modulare il PNRR, adattandolo alla dimensione di un Dipartimento universitario, ma conservandone lo stesso grado di lungimiranza e strategicità. Si tratta di una ricerca finalizzata alla rigenerazione e al rilancio, in risposta alle molteplici sfide che i sistemi territoriali locali devono affrontare, a partire dal settore agroalimentare e dalla necessità di preservare le risorse naturali coinvolte nei processi produttivi agricoli, fino allo sviluppo sostenibile e digitale nel settore industriale e del terziario avanzato.

Per il DAFNE è fondamentale il concetto di "missione", che implica uno sforzo coordinato per mettere in comune risorse, interventi e strategie capaci di generare un impatto reale e duraturo sulle produzioni agroalimentari e agroindustriali e di sviluppare sistemi e processi innovativi e sostenibili per tutto il comparto produttivo del territorio. Queste azioni includono l'aumento dell'efficienza nell'uso delle risorse naturali, l'impiego di nuove strategie tecnologiche capaci di elevare la qualità nutrizionale e sensoriale della produzione alimentare nonché la sua sostenibilità e sicurezza, il recupero energetico dei sottoprodotti dell'agro-industria, la tutela della biodiversità nei sistemi agricoli, la promozione di sistemi basati su economie bio e circolari, la promozione degli obiettivi di sviluppo sostenibile fra le imprese e il sostegno alla transizione al digitale. Tutto ciò è finalizzato a favorire la transizione ecologica, contrastare i cambiamenti climatici e ridurre il consumo delle risorse. Questa strategia non è una novità, ma piuttosto il naturale prosieguo della programmazione che ha caratterizzato la crescita del Dipartimento negli anni precedenti. Non esiste un ambito tecnico-scientifico del DAFNE che non possa essere coinvolto da questi temi, contribuendo così a promuovere un impegno collettivo nella ricerca. Di seguito è delineata l'articolazione dei principali ambiti scientifici e linee tematiche che rientrano negli obiettivi strategici di ricerca del DAFNE.

#### **Processi produttivi agrari**

- Miglioramento genetico e valorizzazione delle produzioni agrarie tipiche e di qualità.
- Studio dei meccanismi fisiologici e biochimici di risposta agli stress ambientali in piante di interesse Agrario.
- Innovazione e qualità delle produzioni erbacee, frutticole ed orticole.
- Capacità del suolo ad agire come *sink* attivo di carbonio: conservazione della fertilità del suolo mediante l'incremento del contenuto di sostanza organica e la preservazione della biodiversità microbica del suolo.
- Miglioramento della gestione dei nutrienti e dell'uso sostenibile delle risorse idriche, anche di scarsa qualità.
- Utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni, modelli di simulazione a diverse scale spaziali, sistemi GIS e elaborazione multicriterio di dati georeferenziati per la progettazione aziendale e la pianificazione territoriale.
- Applicazione di tecniche di telerilevamento, piattaforme tecnologiche ed analisi di big data per il monitoraggio ambientale e aziendale.
- Sensoristica e applicazioni IoT in agricoltura.
- Difesa delle colture, delle produzioni e delle derrate da patogeni, fanerogame parassitarie e insetti



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meccanica e meccanizzazione dei processi agrari ed agroindustriali.</li> <li>• Ingegneria agraria e dei biosistemi.</li> <li>• Innovazione per la qualità delle produzioni zootecniche.</li> <li>• Gestione degli allevamenti e dei pascoli per il benessere e la salute degli animali.</li> <li>• Valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sugli animali d'interesse zootecnico e studio di tecnologie per aumentarne la resilienza agli estremi climatici.</li> <li>• Infezioni parassitarie di interesse veterinario e zoonosico.</li> </ul> <p><b>Ecosostenibilità e gestione delle risorse naturali, del territorio e del paesaggio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi, monitoraggio e conservazione degli ecosistemi (inclusi gli agroecosistemi) e degli habitat naturali, attraverso il rilevamento della vegetazione.</li> <li>• Sistemi agrari ad alta compatibilità ambientale ed elevata valenza ecologica.</li> <li>• Valutazione e tutela della biodiversità vegetale, animale e microbica.</li> <li>• Valorizzazione microrganismi utili e biomolecole nella difesa delle colture.</li> <li>• Identificazione, valutazione e valorizzazione delle risorse genetiche vegetali neglette e sottoutilizzate in sistemi produttivi sostenibili.</li> <li>• Pianificazione del territorio e dello sviluppo rurale.</li> <li>• Interventi di gestione del rischio in agricoltura.</li> <li>• Tecniche innovative di biorimedia dei suoli contaminati e fitodepurazione delle acque.</li> <li>• Applicazione di sistemi e modelli di agroforestazione.</li> <li>• Meccanismi di stabilizzazione della sostanza organica e sequestro di carbonio nei suoli.</li> <li>• Uso sostenibile di biomasse di scarto in agricoltura.</li> <li>• Gestione sostenibile delle risorse idriche.</li> </ul> <p><b>Processi di trasformazione agro-alimentare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento della resilienza del sistema agroalimentare.</li> <li>• Tecnologie alimentari convenzionali e innovative.</li> <li>• Progettazione e sviluppo di prodotti alimentari per contrastare la malnutrizione e il suo impatto sulla salute.</li> <li>• Effetto dei composti bioattivi di origine vegetale sulla salute umana: studio dei meccanismi d'azione.</li> <li>• Uso sostenibile e valorizzazione di biomasse di scarto di interesse nutrizionale, tecnologico e in agricoltura.</li> <li>• Chimica e biochimica vegetale ed alimentare.</li> <li>• Microbiologia degli alimenti.</li> <li>• Sensoristica applicata e analisi di immagini digitali.</li> <li>• Impiantistica e tecnologie post-raccolta.</li> </ul>
--	--





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commercio e politiche internazionali nel settore agroalimentare.</li> </ul> <p><b>Agroindustria delle produzioni non-food</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processi <i>biorefining</i> e biomolecole attive d'interesse industriale.</li> <li>• Bioenergia e biomateriali.</li> </ul> <p><b>Qualità degli alimenti e nutrizione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualità nutrizionale degli alimenti e nutrizione personalizzata.</li> <li>• Analisi chimica fine degli alimenti e delle bevande.</li> <li>• Sicurezza, controllo, tracciabilità e rintracciabilità degli alimenti.</li> <li>• Marketing e comportamento del consumatore.</li> <li>• Analisi dei mercati agro-alimentari.</li> </ul> <p><b>Innovazione e digitalizzazione nel sistema industriale e nei servizi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione della sostenibilità economica, ambientale e sociale delle organizzazioni, dei processi produttivi, delle innovazioni di processo e di prodotto.</li> <li>• Innovazione sostenibile delle tecnologie per la produzione di energia.</li> <li>• Ricerca e sviluppo in gestione di sistemi informativi e analisi dati intelligente.</li> <li>• Gestione del cambiamento a servizio della <i>digital transformation</i>.</li> </ul>
	<p><b>Obiettivi</b></p> <p>L'obiettivo generale (OG), che descrive la visione del Dipartimento in accordo con la pianificazione strategica, è:  <b><i>Promuovere ricerca interdisciplinare, sostenibile e orientata all'innovazione per affrontare le sfide agroalimentari, ambientali, tecnologiche e sanitarie in un'ottica di transizione ecologica, digitale.</i></b></p>



	<b>OS1 –</b> Potenziare la ricerca per la sostenibilità agroambientale e la resilienza dei sistemi rurali	Dicembre 2026	A1.1: Progetti su rischio climatico, biodiversità, servizi ecosistemici; A1.2: Collaborazioni con enti per valorizzazione aree interne; A1.3: Modelli gestionali per agricoltura sostenibile.	N. progetti finanziati  Pubblicazioni su riviste indicizzate in area agroambientale	+15% progetti finanziati entro 3 anni  10 pubbl./anno su temi agroambientali	Adozione di modelli gestionali in territori pilota  Impatto delle politiche territoriali
	<b>OS2 –</b> Sviluppare innovazioni nei sistemi agricoli, agroalimentari e nella bioeconomia circolare	Dicembre 2027	A2.1: Nuovi alimenti, packaging, fermentazioni; A2.2: Valorizzazione scarti per alimenti e bioenergie; A2.3: Metriche di circolarità nelle filiere.	N. prototipi, brevetti, spin-off  Pubblicazioni su bioeconomia e innovazione alimentare	1 brevetto/spin-off entro il 2027  +20% collaborazioni con aziende agroalimentari	Collaborazioni industriali attive Impatto tramite  LCA o metriche circolari



	<b>OS3 –</b> Promuovere l'innovazione digitale e tecnologica per l'agricoltura e la sicurezza alimentare	Giugno 2026	A3.1: Progetti su IA, automazione, precision farming A3.2: Sistemi di monitoraggio avanzati A3.3: Formazione su tecnologie emergenti	N. sistemi/prototipi sviluppati  Tesi e dottorati in area digitale e ingegneristica	2 prototipi validati entro il 2026  +30% corsi/attività interdisciplinari	Applicazioni validate in campo  Collaborazioni con enti pubblici e imprese
	<b>OS4 –</b> Rafforzare l'integrazione tra ricerca scientifica e benessere socio- sanitario	Dicembre 2025	A4.1: Progetti su zoonosi, sicurezza alimentare, dieta mediterranea; A4.2: Collaborazioni con ASL e enti sanitari; A4.3: Valutazioni di impatto nutrizionale.	N. pubblicazioni su riviste sanitarie/nutrizio- nali  Coinvolgimento stakeholder sanitari	5 pubbl./anno in area salute/nutri- zione  2 accordi formali con enti sanitari entro il 2025	Linee guida prodotte Miglioramento degli indici di sicurezza alimentare
B/1 - <i>Struttura organizzativa</i>  (campo di testo libero)	<p>Il DAFNE conta 78 tra professori e ricercatori, 19 unità di personale amministrativo, 16 unità di personale tecnico scientifico, nonché 27 assegnisti di ricerca e 44 dottorandi.</p> <p>Gli organi di governo del Dipartimento sono il Direttore, il Consiglio di Dipartimento e la Giunta. Sono state inoltre costituite alcune Commissioni, con il compito di supportare gli organi di governo del Dipartimento, e, tra queste, la Commissione ricerca e terza missione (<b>CRTM</b>). All'interno di detta Commissione operano due gruppi di lavoro, uno per la Ricerca e uno per la Terza Missione. La Commissione mantiene quindi la sua unitarietà, al fine di poter affrontare congiuntamente argomenti che in molti casi riguardano entrambi gli ambiti e risultano quindi interconnessi, ma i due gruppi di lavoro affrontano tematiche specifiche relative a ciascuno dei due ambiti.</p>					



Il DAFNE nasce col fine di rispondere alle sfide del contesto socio-economico locale, a vocazione tradizionalmente agricola e agro-alimentare, nonché in quello delle scienze degli alimenti, della nutrizione umana, arricchiti con gli ambiti biotecnologico-agrario e ingegneristico, per arginare l'esodo giovanile verso altre regioni.

Nel Settembre 2022, il DAFNE è stato selezionato fra i 180 Dipartimenti di Eccellenza della graduatoria dell'ANVUR, con un Progetto di Eccellenza (**PDE\_2023-2027**) (<https://www.agraria.unifg.it/it/dipartimento/dafne-dipartimento-di-eccellenza>) che intende contribuire allo sforzo della società nel riorganizzare il modo di produrre, consumare e impiegare le risorse naturali promuovendo la sostenibilità e riducendo la dipendenza dai prodotti di sintesi e dalle fonti energetiche fossili, esigenze espresse nei documenti programmatici europei (*Green Deal, Farm to Fork, Biodiversity 2030, Next Generation EU*, ecc.) e mondiali (*Sustainable Development Goals* dell'ONU) cui si riferisce il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Il PDE evidenzia due obiettivi, volti a dirigere le attività di formazione, ricerca e terza missione prioritariamente verso aspetti delle risorse genetiche e dei modelli agricoli innovativi (PDE\_Quadro D2).

La visione della qualità della ricerca del DAFNE è definita nel Piano strategico di Dipartimento (**PSD**) 2024-2028 (<https://www.agraria.unifg.it/it/dipartimento/piano-strategico-di-dipartimento>), che accoglie tutti gli obiettivi strategici del Piano Strategico di Ateneo (PSA) 2023-2025 in materia di ricerca e, cioè:

R.1 Promuovere e ottimizzare l'attività di ricerca in un'ottica competitiva,

R2 Promuovere la qualità e la produttività della ricerca in un'ottica competitiva e internazionale.

Nel PSD, il DAFNE enuncia gli obiettivi prioritari che intende sviluppare orientando le attività di ricerca principalmente verso:

- i temi della biodiversità e della valorizzazione delle risorse genetiche, nonché verso modelli innovativi di agricoltura ad elevata efficienza;
- i settori dell'agro-alimentare, dell'agro-industria e dell'industria manifatturiera, nella direzione della transizione ecologica, del contrasto ai cambiamenti climatici, della tutela della biodiversità e dell'uso efficiente delle risorse naturali;
- l'area STEM, con particolare attenzione alle applicazioni biotecnologiche in ambito agrario ed ambientale, alla trasformazione digitale, ai settori del *Bio-health* e dell'*Industry 4.0*.

Il PSD è correlato al Piano di Sviluppo triennale del Dipartimento (**PSVIL\_2025-2027**) <https://www.agraria.unifg.it/sites/st05/files/2025-03/Piano%20di%20sviluppo%20DAFNE%202025-2027.pdf>



I documenti programmatori del DAFNE (**PSD, PDE, PSVIL**) sono integrati tra loro, vengono elaborati seguendo le tempistiche indicate dagli Organi di Ateneo (OdA), da gruppi di lavoro appositamente costituiti, con la partecipazione dei delegati del Direttore, delle Commissioni di Dipartimento e di altri docenti, quindi discussi e approvati dal Consiglio di Dipartimento (CdD), per poi seguire l'iter previsto dagli OdA.

Il CdD, secondo gli obiettivi declinati nei PSD PDE e PSVIL, individua ed approva i criteri di utilizzazione delle risorse derivanti dal PDE e FFO (personale docente, tecnico, attrezzature, infrastrutture, ecc.).

La responsabilità di monitorare e revisionare il PSD è affidata al Direttore del Dipartimento (DD), coadiuvato da un Gruppo di Supporto per la Pianificazione Strategica dipartimentale (GSPS). Il DAFNE, a cura del GSPS, effettua un monitoraggio annuale delle proprie performance (in febbraio-marzo) avvalendosi di una scheda a tal fine predisposta e di dati estratti da fonti di volta in volta evidenziate nel rapporto di monitoraggio, che viene discusso e sottoposto all'approvazione del CdD (entro aprile). Quest'azione viene ripetuta ogni anno, realizzando un processo di autovalutazione volto a promuovere il miglioramento continuo e il riesame consapevole delle strategie dipartimentali.

La verifica dello stato di avanzamento del progetto di eccellenza (PDE) procede come previsto nel progetto stesso. In particolare, sono stati costituiti i gruppi di gestione del progetto: il Gruppo di gestione per le opere infrastrutturali (GINFR) e il Gruppo di gestione delle attività didattiche di elevata qualificazione (GDID). I gruppi, al momento del loro insediamento, d'intesa con il Direttore, hanno pianificato le attività da mettere in campo per il conseguimento dei rispettivi obiettivi. I gruppi di gestione si riuniscono a cadenza semestrale.

Il Direttore, supportato da Giunta e CdD, monitora il raggiungimento degli obiettivi del piano di reclutamento del PDE e le procedure d'assegnazione delle premialità previste dal PDE (Quadro\_D8).

Il PSVIL è monitorato, discusso e aggiornato almeno annualmente dal CdD in concomitanza con l'assegnazione delle risorse dei piani assunzionali ordinari e straordinari o, in caso di necessità, in base agli obiettivi raggiunti e alle esigenze emerse. La per un riscontro più oggettivo della coerenza e dell'efficacia delle azioni svolte.

La CRTM, inoltre, monitora le iniziative di finanziamento, come la partecipazione ai Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA). Inoltre, supervisiona l'avanzamento del PDE mediante riunioni semestrali, valutando gli eventuali scostamenti rispetto alla pianificazione e proponendo azioni correttive al Consiglio di Dipartimento. L'attività di valutazione periodica della ricerca



	<p>s'intensificata in vista della VQR, individuando per ciascun ricercatore i migliori prodotti (al link che segue, un'analisi eseguita nel periodo ottobre-novembre 2023, un anno prima della chiusura del periodo di valutazione della VQR 2020-2024 <a href="https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/valutazione-della-ricerca">https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/valutazione-della-ricerca</a>). Per i settori con produttività scientifica o risultati qualitativi più limitati, il Direttore, con il Delegato alla ricerca, organizza incontri per strategie di <i>mentoring</i> e integrazione tra ricerche. Nel 2022-2024 si è avuto incremento del numero di pubblicazioni rispetto al 2012-2014 (+63%), di articoli su riviste nel top 25° percentile (70% nel 2020, 83% nel 2024), di articoli su riviste nel top 1° percentile (3% contro 0% del 2011).</p>
<p>B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i> (campo di testo libero)</p>	<p>In base agli indirizzi fissati dagli Organi di Governo di Ateneo, ai Dipartimenti sono attribuite, tra le altre, le seguenti funzioni relative all'Assicurazione della Qualità (AQ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– promuovere e coordinare l'attività formativa, di ricerca e terza missione/impatto sociale, organizzare le relative strutture, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo docente e del diritto di questi di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca;</li> <li>– valutare la sostenibilità della didattica e della ricerca che fa capo al Dipartimento nei piani di reclutamento del personale docente e personale tecnico amministrativo (PTA);</li> <li>– gestire la sostenibilità economico-finanziaria del/dei Corsi di Studio (CdS) afferenti sulla base delle risorse attribuite dall'Ateneo, a cui segnalano eventuali criticità;</li> <li>– monitorare la qualità della didattica, della ricerca e della terza missione e impatto sociale e organizzare attività volte al loro miglioramento;</li> <li>– stilare e approvare il Piano triennale ed effettuare le attività di monitoraggio e riesame proprie del sistema AQ di Dipartimento.</li> </ul> <p>Nel DAFNE, la metodologia che guida il processo di definizione e miglioramento continuo delle attività di didattica, ricerca e terza missione/impatto sociale si concretizza in un'azione ciclica di attuazione della pianificazione strategica attraverso una programmazione operativa basata sulla reiterazione, sulla base dell'esperienza acquisita, delle quattro fasi, tra loro strettamente correlate, che costituiscono il cosiddetto <b>Ciclo di Miglioramento o Ruota di Deming</b>, di seguito riassunte.</p> <p><b>Plan: pianificare</b>, ovvero descrivere e analizzare il processo attuale, misurare le sue prestazioni, descrivere con chiarezza gli obiettivi che si intende raggiungere partendo dalle esigenze dei destinatari ai quali si riferiscono gli obiettivi, individuare</p>



e valutare le possibili alternative per raggiungere questi obiettivi, scegliere l'approccio da adottare, pianificare l'applicazione delle scelte fatte e le attività di monitoraggio necessarie per tenerne sotto controllo l'attuazione. La fase di plan confluisce nella definizione del piano delle attività da sviluppare e delle conseguenti azioni operative.

**Do: eseguire**, ovvero dare attuazione alle attività pianificate attraverso una appropriata progettazione e gestione dei processi, individuando anche gli opportuni meccanismi di monitoraggio supportati da indicatori osservabili.

**Check: controllare**, ovvero verificare i risultati, confrontandoli con ciò che è stato pianificato, e misurare lo scostamento tra i risultati ottenuti e gli obiettivi prefissati. Elementi basilari del check sono i processi di autovalutazione e valutazione che rappresentano momenti fondamentali di confronto interno ed esterno sui risultati acquisiti e sui processi di riferimento, che coinvolgono i diversi attori e organismi, nella logica di una riflessione comune per attivare il processo di miglioramento.

**Act: agire**, ovvero adottare azioni correttive per migliorare in modo continuo le prestazioni dei processi e per ridurre eventuali scostamenti tra obiettivi pianificati e risultati conseguiti.

Sono Organi del Dipartimento: il **Direttore**, il **Consiglio** e la **Giunta** di Dipartimento, le cui funzioni e responsabilità sono riportate, rispettivamente, agli articoli 32, 33, 34, e 35, dello Statuto di Ateneo e agli articoli 3, 4, 5 e 6 del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento.

Il **Direttore del Dipartimento** è il garante del processo di AQ del DAFNE, di cui ne ha la responsabilità, coordina il sistema di AQ, garantisce che le strategie e le pratiche che compongono il SAQ di Dipartimento siano sempre coerenti con le indicazioni e le linee guida elaborate dal PQA. Vigila sul rispetto degli adempimenti previsti dalle norme e dai regolamenti specifici in coerenza con quanto indicato dagli organi centrali di UniFG. Ha la responsabilità del Dipartimento, convoca e presiede le riunioni del Consiglio e della Giunta, coordina l'attività di programmazione del Dipartimento, di attuazione delle azioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi programmati, di monitoraggio e di autovalutazione dei risultati conseguiti, di adozione degli interventi correttivi individuati, di definizione dei criteri di distribuzione delle risorse. Si preoccupa della dotazione di personale, strutture e servizi di supporto alla ricerca. È responsabile del documento di pianificazione strategica triennale del Dipartimento, con aggiornamento annuale, assicura la trasmissione dei documenti previsti agli uffici amministrativi di Ateneo e al PQA tramite le aree e i servizi del DAFNE.

Nella sua attività, il Direttore è coadiuvato dal **Direttore Vicario**, dal **Gruppo di Supporto per la Pianificazione Strategica Dipartimentale (GSPS)** e da **Commissioni** con funzione istruttoria, o da **Delegati** e/o **Referenti**, appositamente nominati dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore, che forniscono pareri non vincolanti su tematiche specifiche.



	<p>Di norma, ciascuna Commissione nomina al suo interno un Coordinatore. Il Direttore partecipa di diritto a ciascuna Commissione e a ciascun Gruppo di Lavoro.</p> <p>Il <b>Consiglio di Dipartimento</b>, attraverso l'adozione del Piano strategico di Dipartimento (PSD), individua gli obiettivi strategici da perseguire, indica gli obiettivi operativi, le azioni e gli indicatori necessari per l'attuazione delle politiche della qualità per ricerca. Adotta i criteri per la distribuzione delle risorse strumentali, finanziarie e di personale, declinata nel Piano di Sviluppo (PSVIL). Ha funzioni di promozione e organizzazione delle attività di ricerca. Approva il fabbisogno di risorse per l'attuazione delle azioni correttive e per il perseguimento degli obiettivi di qualità della ricerca e trasferisce la richiesta di fabbisogno agli organi competenti (SA, CA).</p> <p>La <b>Giunta di Dipartimento</b> delibera in ordine alle materie ad essa delegate.</p> <p><b>COMMISSIONI, DELEGATI, REFERENTI, COORDINATORI E ALTRI ATTORI</b></p> <p><b>Gruppo di Supporto per la Pianificazione Strategica Dipartimentale</b></p> <p>Coadiuvare il Direttore nel formulare, monitorare e revisionare il PSD. E' presieduto dal Direttore ed è composto dai Delegati alla Didattica, Ricerca, Terza Missione/Impatto Sociale, Orientamento, Placement, dal ReAQ, dal docente rappresentante nel CdA, da un docente membro del gruppo di lavoro sul Dipartimento di Eccellenza, da uno studente.</p> <p><b>Commissione e Delegati alla Ricerca e Terza Missione/Impatto Sociale</b></p> <p>Il Dipartimento ha istituito una Commissione Ricerca e Terza Missione/Impatto Sociale suddivisa in due gruppi di lavoro: "Ricerca" e "Terza Missione/Impatto Sociale", entrambi composti dai rispettivi delegati, docenti, e unità di personale tecnico amministrativo.</p> <p>Il gruppo Ricerca, coordinato dal delegato, svolge funzioni istruttorie in materia di organizzazione e di coordinamento delle attività di ricerca del Dipartimento. È responsabile della redazione della Scheda Unica Annuale per la Ricerca Dipartimentale (SUA-RD) in base alla produttività scientifica dei singoli ricercatori, risultante dalle principali banche dati bibliometriche (Web of Science e Scopus), alla qualità delle pubblicazioni, attraverso gli indici bibliometrici e citazionali, identificando aree o settori scientifico-disciplinari con margini di miglioramento, nonché in base alla capacità di attrarre fondi da bandi competitivi e non competitivi.</p> <p>Opera come riferimento per la Valutazione della Qualità della Ricerca per il Dipartimento e lavora come raccordo tra il Dipartimento e l'Ateneo. Il Delegato alla Ricerca è componente del GSPS.</p>
--	---





Alla Commissione Ricerca e Terza Missione/IS è demandato anche il compito di monitorare lo stato di avanzamento e di raggiungimento degli obiettivi previsti dal progetto di sviluppo del Dipartimento di Eccellenza. La Commissione, con riunioni semestrali, valuterà l'avanzamento e gli eventuali scostamenti sulla base dei target individuati nel progetto stesso, le relative azioni e gli indicatori di risultato. Saranno individuate eventuali criticità e proposte le relative azioni correttive al Consiglio di Dipartimento, per la necessaria condivisione, e quindi ai responsabili dei diversi *Work Package* in cui si articola il progetto.

#### **Referente per l'Assicurazione della Qualità**

Il ReAQ del Dipartimento, designato dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore, è componente del PQA, con nomina del Rettore (articolo 2 del regolamento di funzionamento del PQA <https://www.unifg.it/sites/default/files/normative/2021-06/regolamento-presidio-qualita-2021.pdf> ).

Il ReAQ:

- costituisce l'interfaccia con il Direttore di Dipartimento per la realizzazione di attività fondamentali nei processi di Assicurazione della Qualità declinati nelle aree D-R-TM/IS;
- diffonde la cultura della qualità nella struttura accademica;
- supporta i CdS del Dipartimento;
- collabora alla pianificazione e verifica che le attività, finalizzate a realizzare le procedure di qualità nei processi di valutazione e accreditamento all'interno del Dipartimento, siano correttamente svolte e documentate, in osservanza alla procedura AVA di ANVUR
- è componente del GSPS.

Sono Organi del Corso di Dottorato di Ricerca (CDR) il Coordinatore ed il Collegio Docenti, come riportato nel Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Ateneo (Art.33, D.R. n. 1120 /2024).

Le varie attività per l'Assicurazione della Qualità vengono svolte con il supporto delle specifiche Aree e dei relativi Servizi attivi presso il Dipartimento.

#### **Coordinatore del Corso di Dottorato**

Il Coordinatore è responsabile dell'organizzazione e del funzionamento complessivo del CDR e dei percorsi formativi in esso previsti e presiede il Collegio Docenti.



Nella sua attività può essere coadiuvato da uno o più Vice-Coordinatori da lui nominati, da una Commissione Didattica, da un Gruppo di Assicurazione della Qualità, da altre commissioni e/o figure di supporto.

#### **Collegio Docenti del Corso di Dottorato**

Il Collegio Docenti è l'Organo preposto alla progettazione e alla realizzazione del CDR. La composizione e le funzioni del Collegio sono stabilite dal Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Ateneo (art. 34). I docenti membri del Collegio devono possedere i parametri previsti dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). La partecipazione di nuovi docenti e proponenti deve essere approvata dal Collegio stesso.

Fanno inoltre parte del Collegio una rappresentanza dei dottorandi eletta dagli iscritti attivi al Corso, per la trattazione dei problemi didattici e organizzativi, ai sensi delle norme vigenti. Il ruolo della rappresentanza dei dottorandi consiste nel farsi portavoce delle istanze dei dottorandi stessi a livello didattico e organizzativo e di recepire le comunicazioni del Collegio in modo da favorire il contributo attivo della componente studentesca alla pianificazione e realizzazione di tutte le attività del CDR.

#### **Commissione Didattica**

La Commissione Didattica, nominata dal Collegio Docenti su proposta del Coordinatore, coadiuva quest'ultimo nell'organizzazione e gestione delle attività didattiche, svolgendo funzioni istruttorie, di coordinamento, operative, di supporto al flusso di informazioni verso/dagli studenti. Attualmente è composta da 5 docenti facenti parte del Collegio e presieduta da uno di essi.

#### **Gruppo di Assicurazione della Qualità**

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità del CDR (GAQ-D), nominato dal Collegio Docenti su proposta del Coordinatore, ha il compito di sovrintendere ai processi fondamentali della AQ del percorso formativo, con particolare riferimento alla rilevazione delle opinioni dei dottorandi e alla consultazione delle PI. Il GAQ-D è costituito da 5 docenti del collegio e presieduta da uno di essi; deve comprendere almeno un dottorando.

Il DAFNE, nel corso del 2024, ha realizzato le seguenti azioni a supporto della AQ della ricerca:

- 1) ha convogliato proprie risorse in un Progetto di potenziamento dell'attività di ricerca che prevede, tra l'altro, di:



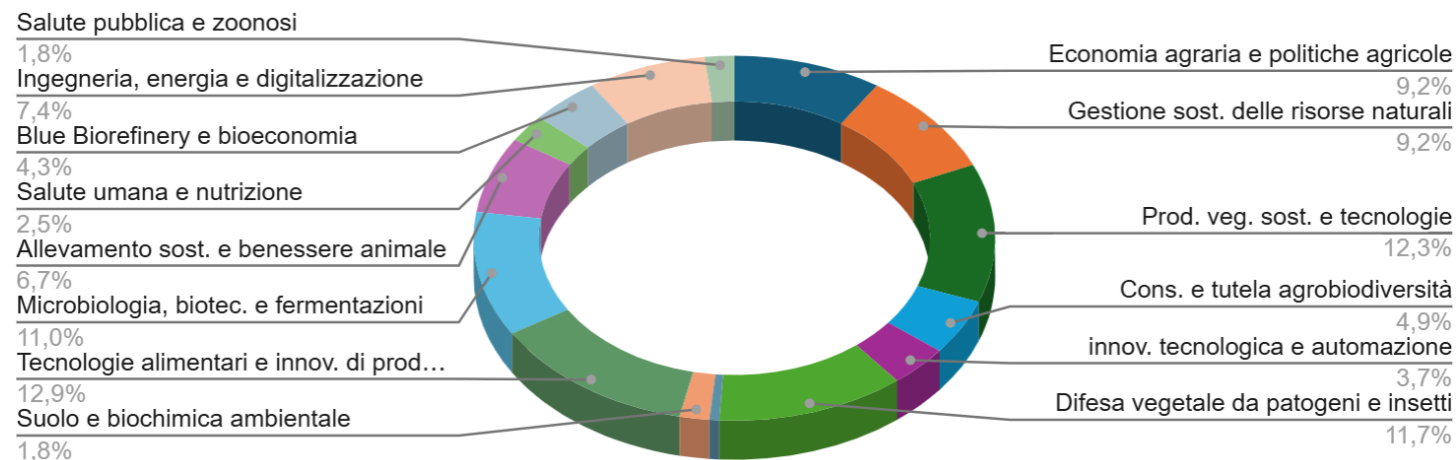
	<p>a) migliorare il comfort e la sicurezza e potenziare la dotazione tecnologica di aule e laboratori didattico-scientifici del Dipartimento;</p> <p>b) migliorare/potenziare la dotazione tecnologica e infrastrutturale delle <i>core facilities</i> di Agraria e consentirne la piena operatività;</p> <p>c) migliorare la mobilità di docenti, personale tecnico, dottorandi e assegnisti verso i campi sperimentali dotando il dipartimento di autovetture.</p> <p>d) cofinanziare gli interventi strutturali (laboratori, uffici, aula convegni) previsti dal Progetto Dipartimento di Eccellenza (<b>PDE</b>);</p> <p>- 2) come previsto dal PDE, ha deliberato il conferimento di incarichi premiali al personale docente, sulla base dei seguenti criteri individuati in coerenza con gli obiettivi di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incentivare lo svolgimento di corsi di insegnamento in lingua inglese;</li> <li>- incentivare l'organizzazione di convegni scientifici di portata nazionale e internazionale;</li> <li>- incentivare le attività di terza missione con particolare riferimento ai temi del trasferimento tecnologico, della valorizzazione e sfruttamento della ricerca, e disseminazione dei risultati al fine di assicurarne la disponibilità ai potenziali futuri utilizzatori (industria, istituzioni, decisori politici, professionisti, giovani laureati, etc.);</li> <li>- incentivare i docenti a seguire corsi, tenuti da istituzioni, enti, organismi qualificati (CRUI, ANVUR, MUR) sui temi definiti dal gruppo di lavoro ANVUR (<a href="https://www.anvur.it/gruppo-di-lavoro-ric/gruppo-di-lavoro-riconoscimento-e-valorizzazione-delle-competenze-didattiche-della-docenza-universitaria/">https://www.anvur.it/gruppo-di-lavoro-ric/gruppo-di-lavoro-riconoscimento-e-valorizzazione-delle-competenze-didattiche-della-docenza-universitaria/</a>), finalizzati allo sviluppo di sistemi per la qualità professionale della docenza e nella messa in campo di strategie di formazione, innovazione, riconoscimento e valorizzazione della ricerca.</li> </ul> <p>Gli incarichi previsti in attuazione della premialità del PDE saranno conferiti “a sportello” fino ad esaurimento delle risorse disponibili. Entro il mese di marzo 2026 verrà effettuato un monitoraggio per verificare quali sono le somme impegnate per ciascuna delle quattro voci e procedere ad un’eventuale rimodulazione delle somme residue.</p> <p>Gli uffici amministrativi del Dipartimento hanno predisposto la modulistica per le richieste di corresponsione della premialità. Prima della corresponsione della premialità sarà verificato l’effettivo svolgimento delle attività 1) mediante verifica dei registri</p>
--	---



	<p>delle lezioni per gli insegnamenti erogati in lingua inglese, 2) mediante l'acquisizione delle locandine e degli altri documenti attestanti l'organizzazione e/o la partecipazione a convegni e ad eventi di terza missione, 3) mediante l'attestato di partecipazione ai corsi di formazione/aggiornamento</p> <p>Il Dipartimento ha anche deliberato di destinare risorse al conferimento di incarichi premiali al personale tecnico e amministrativo coinvolto nel PDE per lo svolgimento delle funzioni di supporto tecnico-scientifico e supporto amministrativo-gestionale alle attività progettuali e proponendo che la corresponsione dei compensi premiali fosse subordinata alle progressive fasi di esecuzione dei progetti attuativi del piano di sviluppo e alla verifica del raggiungimento degli obiettivi intermedi e finali.</p> <p>- 3) in vista del nuovo ciclo VQR 2020-2024, la Commissione per la VQR, costituita in seno alla Commissione Ricerca e Terza missione, con il Coordinamento del Delegato alla ricerca, ha realizzato una serie di attività preparatorie, accompagnatorie e di chiusura del processo di sottomissione dei prodotti alla VQR 2020-2024 (<a href="https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/valutazione-della-ricerca">https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/valutazione-della-ricerca</a>).</p>
<p>B/3. <i>Riesame della ricerca</i></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>Un'analisi delle linee di ricerca condotta presso il DAFNE nell'aprile 2025 (<a href="#">Analisi 2025</a>) ha evidenziato un'attività intensa e articolata, distribuita in 164 linee di ricerca che coprono in modo esaustivo tutte le aree tematiche indicate nel Piano Strategico del Dipartimento. Molte di queste includono approcci interdisciplinari e contribuiscono a delineare un quadro complessivo orientato alla sostenibilità, all'innovazione e alla valorizzazione delle risorse nel settore agricolo e agroalimentare, con una forte attenzione al territorio. Le attività si concentrano tanto sulla produzione primaria quanto sulla trasformazione, la gestione delle risorse naturali, la tutela della biodiversità e il miglioramento della qualità e della sicurezza alimentare (Figura 1). All'interno di questo impianto strutturato, grazie anche alle politiche di reclutamento attuate che hanno allargato e intensificato la copertura in diversi settori disciplinari, stanno emergendo nuovi filoni di ricerca, in particolare nel campo della fisiologia e della biologia molecolare di base — ad esempio, lo studio del ruolo di enzimi e antiossidanti in risposta a stress idrico e salino, o l'analisi di proteine come l'ubiquitina in relazione a disordini neurodegenerativi. Parallelamente, si sviluppano nuove linee di indagine dedicate alla valutazione ecosistemica e culturale dei sistemi agricoli e ambientali locali, come l'analisi agroecologica della Rete dei Tratturi della Puglia, lo studio del paesaggio culturale, il restauro delle zone umide e il ruolo dell'agricoltura in questi contesti. Il piano progettuale previsto per il 2025 mostra, inoltre, una crescente attenzione all'innovazione di prodotto in segmenti specifici del settore agroalimentare, con progetti dedicati, ad esempio, alla produzione di birra senza glutine, vino low-alcol e al miglioramento della qualità del caffè. Si rafforza anche l'interdisciplinarietà con settori quali le scienze fisiche, l'intelligenza artificiale, la cybersecurity e l'urbanistica. Si consolidano le attività di ricerca sull'automazione in agricoltura e sui materiali innovativi, come gli agrotessili, mentre si intensificano le</p>



iniziative legate allo sviluppo di fonti rinnovabili di bioenergia — derivate da filiere agroalimentari, bioraffinerie blu e microalghe —, alla produzione di imballaggi biodegradabili, alla stampa 3D alimentare e agli studi su zoonosi e impatti sanitari legati alle produzioni agroalimentari.



**Figura 1. Progetti di ricerca DAFNE per tematiche di ricerca (anno 2025).**

Nel complesso, l'attività di ricerca del Dipartimento per il 2025 si avvale di un budget di circa 8,2 milioni di euro proveniente da fonti esterne, con una netta prevalenza dei progetti a finanziamento nazionale (78,8%). Seguono, in ordine di incidenza, i progetti di ricerca commissionata (8,6%), quelli regionali (6,9%), i progetti europei e internazionali (3,5%), gli accordi di ricerca (1,3%) e, infine, i progetti PRA (0,9%) (Figura 2).



Accordo di ricerca

1,3%

Ricerca comm.

8,6%

PRA

0,9%

RE

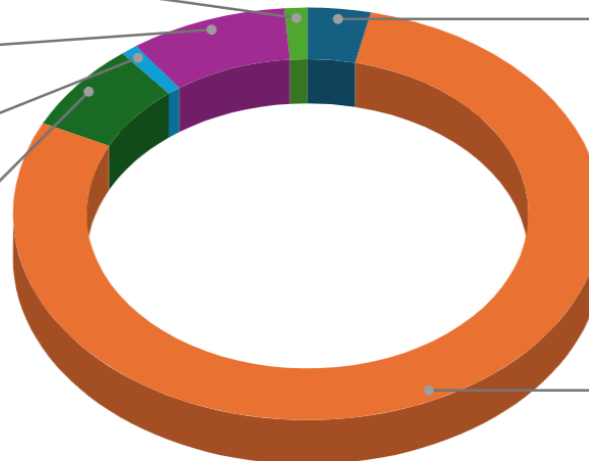
6,9%

EU

3,5%

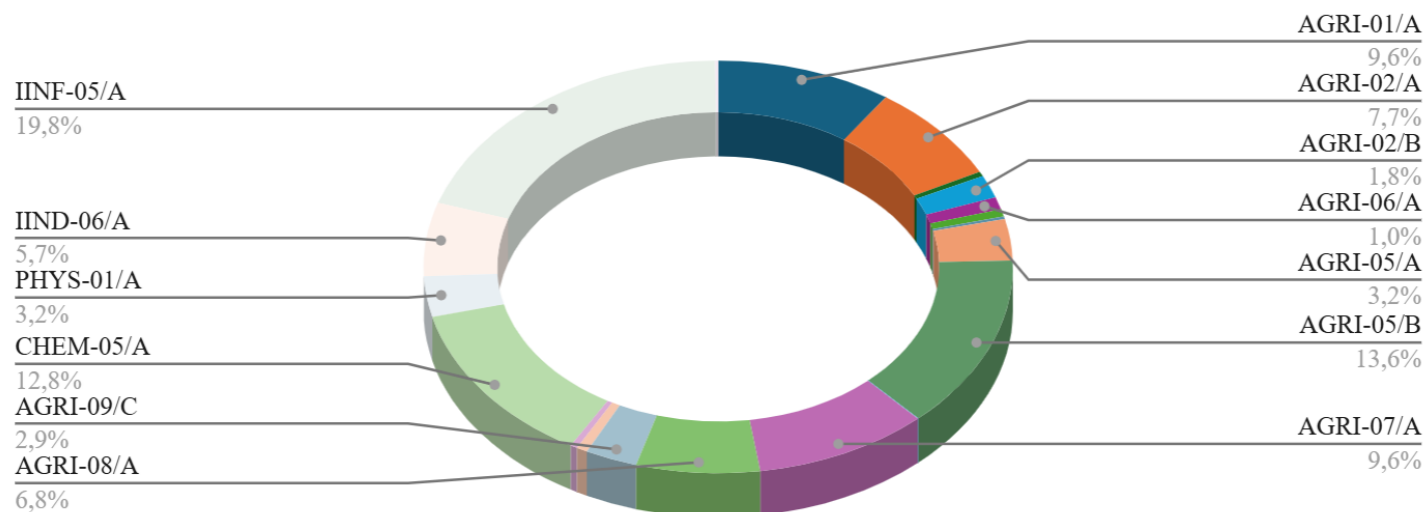
IT

78,8%



**Figura 2. Progetti di ricerca DAFNE per fonti di finanziamento (anno 2025).**

In termini di incidenza delle dotazioni di fondi di ricerca si può notare la forte crescita della componente ingegneristica (25,5%) (Figura 3).



**Figura 3. Progetti di ricerca DAFNE per SSD (finanziamenti anno 2025).**

La produzione scientifica prevista per il 2025 è risultata di oltre 172 pubblicazioni in riviste indicizzate, 27 in atti di convegni internazionali, 43 in atti di convegni nazionali e 7 in riviste non indicizzate (Tabella 1).

**Tabella 1. Produzione scientifica DAFNE prevista nel 2025.**

Tematica	Comun. Conv. internaz.	Comun. Conv. nazionale	Pubblicazioni Scopus/WOS	Pubblicazioni non indicizzate	Pubbl. in atti Conv. Internaz.	Pubbl. in atti Conv. Nazionale	Relazione di progetto
Allevamento sostenibile e benessere animale		5	10		3	14	20
Blue Biorefinery e bioeconomia	5	5	4		5		7
Conservazione e tutela agrobiodiversità	1	2	4		1	2	4



	Difesa vegetale da patogeni e insetti	10	15	15				4
	Economia agraria e politiche agricole	8	8	15				14
	Gestione sostenibile delle risorse naturali	1	2	15		1	4	10
	Fisica, ingegneria, energia e digitalizzazione	2	4	31		4		3
	Innovazione tecnologica e automazione	1		6		1	2	
	Microbiologia, biotecnologie e fermentazioni	5	14	26	4	11	9	19
	Produzioni vegetali sostenibili e tecnologie innovative		13	16	3	1	11	13
	Salute pubblica e zoonosi		2	3			1	1
	Salute umana e nutrizione			4				
	Suolo e biochimica ambientale	4	6	7				
	Tecnologie alimentari e innovazioni di prodotto	4	4	16				16
	<b>Totale complessivo</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>172</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>111</b>
C/1.a – <i>Anagrafica Laboratori di ricerca</i>  (campo a testo libero)	<p>Sono attivi presso il dipartimento 37 laboratori di ricerca e impianti pilota. 27 sono allocati presso la sede di via Napoli, 25; 8 presso le Core facilities di Agraria, allocate in un'area concessa in comodato all'interno dell'ex Istituto per le Colture Foraggere del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e in Economia Agraria (via Napoli 52, Foggia), 1 presso i Laboratori Bonassisa, allocati nella Zona industriale di Foggia, 1 presso la sede dell'ITIS Altamura-Da Vinci Altamura, via Rotundi, 4, in area concessa in comodato.</p> <p>Le strutture di ricerca del Dipartimento sono elencate e descritte al seguente link.</p> <p><a href="https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca">https://www.agraria.unifg.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca</a></p>							





<b>C/1.b - Grandi attrezzature</b>	<p>Descrivere, se presenti, le attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente &gt; 100.000 Euro) e da un grado di specializzazione elevato – il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura). Potrebbe essere utilizzato lo schema riportato di seguito, considerando i campi con * obbligatori.</p>							
	<b>Nome Tipologia*</b>	<b>Responsabi le scientifico*</b>	<b>Descrizione *</b>	<b>Classificazi one*</b>	<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</b>	<b>Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*</b>	<b>Utenza</b>	<b>Applicazion i derivanti dall'utilizzo dell'attrezza tura</b>
	APPARECCHIAT URA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	PROF. FRANCAVIL LA Matteo	Microscopio a Scansione Elettronica SEM - tabletop Scanning Electron Microscope Nuovo Modello ALPHA (SEC Co. Ltd) associato a detector Energy Dispersive Spectroscop	Grande attrezzatura	Progetto SAVEMAR, Bando a Cascata Centro Nazionale Biodiversità (NBFC)_PNRR	2024	Interna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche, contratti di ricerca



			y (EDS Oxford).						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	"SynthWAVE Sistema a microonde con tecnologia "Single Reaction Chamber" (SRC) con Cavità a Reattore Singolo, Sistema Automatico Simultaneo di Sintesi ed Estrazione in Alta Pressione e Temperatura (ML MCLS1000 - Milestone)	Grande attrezzatura	Progetto Centro Nazionale AGRITECH_PN RR	2024	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca	
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. BEVILACQUA	Proff.ri BEVILACQUA Antonio, CORBO Maria Rosaria, SINIGAGLIA Milena	Citofluorimetro e cell-sorter per la determinazione della popolazione microbica (procarioti ed eucarioti) in	Grande attrezzatura	Progetto Centro Nazionale AGRITECH_PN RR	2024	Interna e esterna	Collaborazioni con centri di ricerca nazionali stranieri	



			sistemi complessi						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. COLELLI-BEVILACQUA	Proff.ri COLELLI Giancarlo, BEVILACQUA Antonio	Sistema di acquisizione immagini iperspettrali	Grande attrezzatura	Progetto Centro Nazionale AGRITECH_PNRR	2024	Interna e esterna	Progetti di ricerca, commesse di ricerca, collaborazioni scientifiche	
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. SSA CORBO	Prof.ssa CORBO Maria Rosaria	Sistema per l'essiccazione di colture cellulari	Attrezzatura ad alta specializzazione	Nazionali	2024	Interna e esterna	Collaborazioni con centri di ricerca nazionali stranieri	
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	"Sistema di pirolisi assistito con microonde (Pyrowave-Milestone) associato con Porosimetro (3P) per la determinazione di area superficiale e dimensione dei pori [Superficie BET singolo/multi punto (ISO 9277, DIN	Grande attrezzatura	COMMESSE RICERCA STAR*FACILITY CENTRE	2023	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca	



			66131) - Area superficiale Langmuir- Isoterme di adsorbiment o e desorbiment o- Volume totale dei pori e dimensione media dei pori- Distribuzioni delle dimensioni dei mesopori con metodi BJH- (DIN 66134) e DH- Valutazione Dubinin- Radushkevich, Horvath- Kawazoe]”						
	APPARECCHIAT URA PER LABORATORIO - PROFF.RI AMODIO - COLELLI - PATI	Prof.ssa AMODIO Maria Luisa  Prof. COLELLI Giancarlo  Prof.ssa PATI Sandra	G4225A SISTEMA DI DEGASAGG IO AD ALTE PRESTAZIO NI 1260 INFINITY - G6465BA SISTEMA LC/MS A	Grande attrezzatura	INFOPACK RICERCA PROF. COLELLI + ECONOMIA SINISA PATI	2023	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche	



			TRIPLO QUADRUPO LO ULTIVO						
	APPARECCHIAT URA PER LABORATORIO PROF.SSA GIULIANI	Prof.ssa GIULIANI Marcella	Analizzatore elementare di carbonio, azoto e zolfo	Grande attrezzatura	PROMOZIONE E SVILUPPO POLITICHE PNRR DM 737 DEL 25/06/2021	2023	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche	
	APPARECCHIAT URA PER LABORATORIO PROF.SSA SINIGAGLIA	Prof.ssa SINIGAGLIA Milena	(SHIME (Simulated Human Intestinal Microbial Ecosystem)  Impianto twin che consente la simulazione nel tratto gastro- intestinale di valutare la composizion e quali- quantitativa del microbiota intestinale. È costituito da un set di bioreattori, con pompe	Grande attrezzatura	Regionali	2020	Interna e esterna	Collaborazio ni con centri di ricerca nazionali stranieri	



			peristaltiche e sistemi di controllo automatizzato di pH, temperatura e gas						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROFF.RI LOPS-CARLUCCI	Proff.ri LOPS Francesco, CARLUCCI Antonia	Work Station di genomica robotizzata	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche	
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. SPANO	Prof. SPANO Giuseppe	BIOSTAT® Cplus 30L MO (Fermentator e modulare per microrganismi) completo di supporti tecnici necessari al suo impiego	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche	
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. SPANO	Prof. SPANO Giuseppe	Spray Dryer MOBILE MINOR™ Basic for aqueous feeds completo di supporti	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche	



			tecnici necessari al suo impiego						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF.SSA GIANGASPERO	Prof.ssa GIANGASPERO Annunziata	Miseq System ILLUMINA completo di supporti tecnici necessari al suo impiego	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER LABORATORIO Prof. SOCCIO	Prof. SOCCIO Mario	Stazione di spettrofotometria di piastre multimodale in assorbanza e fluorescenza completo di supporti tecnici necessari al suo impiego	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER	Prof. COLELLI Giancarlo	Spettrometro Gas Massa	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazioni	



	LABORATORIO Prof. COLELLI							ni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER LABORATORIO  Proff.ri SEVI- QUINTO	Proff.ri SEVI Agostino e QUINTO Maurizio	LC – MS/MS/MS Spettrometro di massa ibrido ad alte prestazioni completo di supporti tecnici necessari al suo impiego	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER LABORATORIO  Prof. DEROSI	Prof. DEROSI Antonio	Microtomografo	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER IL LABORATORIO Prof. LOTTI	Prof. LOTTI Concetta	Camera di crescita completa di supporti tecnici necessari al suo impiego	Grande attrezzatura	PON_Plass	2014	Interna e esterna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche	
	APPARECCHIATURE PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	Set di strumentazione AGILENT per analisi cromatografica liquida e	Grande attrezzatura	Progetto STAR AgroEnergy (7 FP-REGPOT)	2012	Interna	Progetti di ricerca, collaborazio ni scientifiche,	





			gas associata a diverse tipologie di detectors per la caratterizzazione di biomasse, biowaste e composti da essi ottenibili mediante processi di bioraffineria. Essa è costituita da: GasCromatografo associato a spettrometro di massa Ion Trap (GC-7890B e Ion Trap 240); Micro GasCromatografo (MicroGC-490); Cromatografo Liquido (HPLC-1260 Infinity - DAD-RID) e Cromatograf					contratti di ricerca	
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--



			o Liquido associato a spettrometro di massa (LC-MS, HPLC 1200, MS 6120).						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	Set di strumentazione LECO per caratterizzazione delle biomasse. Essa è costituita da: Analizzatore Elementare CHNS (LECO 628); Analizzatore della Fusibilità delle ceneri (LECO AF-700) e Analizzatore Calorimetrico (Leco AC-500)	Grande attrezzatura	Progetto STAR AgroEnergy (7 FP-REGPOT)	2012	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca	



	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	"Impianto di fotobioreattori a diversa tecnologia (1 Tubular PBR da 300L, 3 Buble Columns 100 L e 1 Rice Way da 1000L) per la produzione su scala pilota di microalghe. L'impianto è completamente automatizzato e gestito da software.	Grande attrezzatura	Progetto STAR AgroEnergy (7 FP-REGPOT)	2012	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	"Impianto pilota di digestione anaerobica da 1000L containerizzato. L'impianto è completamente automatizzato per i sistemi	Grande attrezzatura	Progetto STAR AgroEnergy (7 FP-REGPOT)	2012	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca



			carico e scarico e gestito da software."						
	APPARECCHIATURA PER LABORATORIO PROF. FRANCAVILLA	Prof. FRANCAVILLA Matteo	"Impianto pilota pirogassificazione a letto fisso containerizzato. "	Grande attrezzatura	Progetto STAR AgroEnergy (7 FP-REGPOT)	2012	Interna	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca	
C/2.a - Personale di ricerca	N. di docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti attivi al 31.12.2024								
	Area CUN	Prof. Ordin.	Prof. Assoc.	Ric. tempo indet.	Ric. tempo determ. tipo A	Ric. tempo determ. tipo B	Assegnisti di ricerca	Dottorandi	
	1 - Scienze matematiche e informatiche			1					
	2 - Scienze fisiche		1			1	1		
	3- Scienze Chimiche	1	3				5	3	
	5 - Scienze biologiche		2	1				1	
	7 - Scienze agrarie e veterinarie	22	26	3	7	5	17	37	
	9 - Ingegneria industriale e dell'informazione	2	3				4	3	



C/2.b - Personale tecnico-	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12.2024 afferente al Dipartimento, per area e ruolo					
	Personale amministrativo			Personale area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati		
	Cognome e nome	Area/servizio	Ruolo	Cognome e nome	Settore scientifico disciplinare/Area/ Servizio	Ruolo
	La Bella Domenico	Area Amministrazione, contabilità, Ricerca, Alta formazione e processi AVA	Coordinatore	Campaniello Daniela	AGRI08-A	Tecnico laboratorio
	De Benedittis Maria	Servizio amministrazione e contabilità	Responsabile	Capuano Rosa	AGRI04-B	Tecnico laboratorio
	D'Agnone Luigi			d'Angelo francesca	AGRI09-C	Tecnico laboratorio
	Lombardi Mariangela			Di Caterina Roberto Carlo	Area tecnica di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca	Coordinatore
	Rizzi Simona			Gagliardi Anna	AGRI02-A	Tecnico laboratorio
	Sepielli Grazia			Giuzio Luigia	AGRI02-A	Tecnico laboratorio
	Pellicano Stefania	Servizio appalti e forniture, adempimenti	Responsabile	La Rotonda Paolo	BIOS01-C	Tecnico laboratorio



	De Flumeri Gianmario	contabili e fiscali, c/terzi e contratti			Laus Maria Nicoletta	BIOS02-A	Tecnico laboratorio
	Stasi Doroty				Lazzizzera Corrado	AGRI02-B	Tecnico laboratorio
	Spinelli Roberta	Servizio ricerca, alta formazione e rendicontazione progetti	Responsabile		Limosani Patrizio	AGRI03-A	Tecnico laboratorio
	Antonino Anna				Nardella Eugenio	AGRI02-A	Tecnico laboratorio
	Tudisco Mariangela				Petruzzi Leonardo	-----	Tecnico laboratorio
	Cassano Maria Pia				Prudente Leonardo	-----	Tecnico laboratorio

[illegible]

[illegible]