

**Progetti APPROVATI - Regione Puglia**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
N/A	“Progetto Potenziamento strutturale e strumentale del laboratorio di Patologia vegetale ai fini dell'accreditamento nazionale	Regione Puglia Misura 5.A. Potenziamento rete laboratori pubblici	prof.ssa Antonia Carlucci	€ 495.000,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria
N/A	Puglia Regione Universitaria	Avviso Regione Puglia con D.G.R. n. 1017 del 31/07/2024	prof.ssa Lucia Monacis	€. 198.500,00	2025	Dipartimento di Studi Umanistici, Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione

**Progetti APPROVATI - MINISTERI**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
DOMINUS	Domanda di servizi condivisi di micromobilità nelle aree urbane” - Demand Of Micromobility shared services iN Urban areaS	Bando a cascata MOST - Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)”, Codice progetto CN00000023, Spoke 8 “Maas & Innovative Services” – Politecnico di Bari CUP D93C22000410001	Prof Bellantuono	€ 130.000,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria
Exasc	EXperimental Analysis for Sustainable Combustion	Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)”, Codice progetto CN00000023, Spoke 14 “Hydrogen and New Fuels”, Politecnico di Bari CUP D93C22000410001	prof Fornarelli	€ 285.200,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria
Fill the gaps	Firms' dynamics Interaction at different territorial LevelS: Technology and Human Expertise Generating Adaptive Pathways for Sustainability	Avviso 341/2022 “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – BANDO a CASCATA n. 1 Progetto “Growing Resilient, INclusive and Sustainable (GRINS)”, Codice progetto PE00000018	prof Faccilongo	€ 6,25 milioni	2025	Dipartimento di Economia
More	MODelling mobility as seRvice for vulnerable pEople	Bando a cascata MOST - Centro Nazionale per la MObilità soSTenibile (MOST)”, Codice progetto CN00000023, Spoke 8 “Maas & Innovative Services” – Politecnico di Bari CUP D93C22000410001	prof.ssa De Lucia	€ 154.562,70	2025	Dipartimento di Scienze Sociali

**Progetti APPROVATI - MINISTERI**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
Tide	Analisi di Modelli di AI a supporto del Trasferimento Tecnologico per il Digital Health	Iniziativa PNC0000002 - DARE - Digital Lifelong Prevention - AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNC0000002 DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION	prof.ssa Lerina Aversano	€ 1.200.00,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria
RIPARTI	Riabilitazione Intensiva Post-Ictus con Ausili Robotici e Tecnologie Innovative	Avviso MUR n. 931 del 06.06.2022, si invia l'Accordo di Concessione del finanziamento, relativo al progetto RIPARTI, Riabilitazione Intensiva Post-Ictus con Ausili Robotici e Tecnologie Innovative - all'Avviso pubblico per la presentazione di progetti di sviluppo sperimentale emanato dall'Università degli Studi di Pavia in qualità di Coordinatore dello Spoke 1, progetto PNC0000007 - BaC Fit4MedRob: Fit for Medical Robotics – Spoke 1, CUP B53C22006950001	prof. Santamato Andrea	€ 667.000,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria
SCALPEL	SalivaomiCs as a non-invasive Liquid biopsy for PreCision diagnostics in oral cancer	Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Iniziativa PNC 0000001 di finanziamenti per progetti R&S, anche collaborativi, Spoke 3 "Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches" Soggetto Esecutore - Spoke Leader 3: Università di Roma La Sapienza Codice CUP: B53C22006120001	prof. Nicola CIRILLO	€ 340.000,00	2025	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

**Progetti APPROVATI - MINISTERI**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
N/A	Spazio al centro	Avviso per la presentazione di proposte di intervento per la selezione di progetti socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Campania, Calabria, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia) a sostegno del Terzo Settore da finanziare nell'ambito del	prof.ssa Daniela Dato	€ 244.924,96	2025	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione
N/A	AVVISO MIPAAF prot. n. 182458 del 22.04.2022		Prof. Francavilla	€ 9.521.368,48	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria
SeaPlate	Orti in filiera From Sea to the Plate: European Brown Macroalgae as Innovative Additions to a Healthy and Sustainable Diet	Bando internazionale “Transforming Food Systems – reshaping food system interactions, fostering food innovations and empowering sustainable food choices” FuturFoodS 2024	prof. Matteo Francavilla	€ 200.000,00	2025	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - DAFNE

**Progetti APPROVATI - MINISTERI**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
N/A	Medicina di precisione funzionale per la terapia dei tumori maligni	Medicina di precisione funzionale per la terapia dei tumori maligni”, in risposta all’Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti da finanziare nell’ambito del PNRR - Missione: M6/componente: C2 Investimento: 1.3.2 “Infrastruttura tecnologica dei Mds e analisi dei dati, modello predittivo per la vigilanza LEA Sub-investimento 1.3.2.3.3 “Realizzazione del National Health Prevention Hub” finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU	Prof. Lorenzo Lo Muzio	€ 250.000,00	2025	Ateneo

**Progetti APPROVATI - Europa**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	N. Contratto	Dipartimento
N/A	INTERESH	HORIZON-MISS-2024-CROSS-02-01	prof. Nicola Faccilongo	400.00,00	2025		Dipartimento di Economia
SeaWeave	Sustainable and functional textiles and fiber composites from brown and red seaweeds	Call Europea Sustainable Blue Economy Partnership, Second Joint Co-funded Call - SBEP2024	prof. Matteo Francavilla	€350.000,00	2025		Dipartimento di scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)
HELIX-SMART	excellence Hubs Enhancing Linkages and Innovation for X-border ecosystems and SMART transition	INTERREG VI-A Greece Italy 2021/2027 – first call for common projects – MIS code 6006784	prof. Agostino Marengo	€230.539,75	2025		Dipartimento di scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)
N/A	IT-INFOME COHESIONET	HORIZON 101232661 - GAP-101232661	prof.ssa Madia D'Onghia	54.524,00	2025	Project: 101232661 — 2024CE160AT210 - IT-INFOME COHESIONET — IMREG-2024-INFOME	Dipartimento Giurisprudenza
BIO-MICRO	Biomarkers and Intervention Outcomes in MN Optimizzazione	Programma HORIZON 2021-2027- Marie Skłodowska-Curie Actions- MSCA-DN-01 2024 Doctoral Networks bando Call Horizon-EIC-2023 del progetto dal titolo "Biomarkers and Intervention Outcomes in MN Optimizzazione	prof.ssa Antonella Cotoia	€270.720,00	2025	101226686 — BIO-MICRO — HORIZON-MSCA-2024-DN-01	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**Settore Ricerca- Progetti Presentati - ALTRO**  
**Università degli Studi di Foggia - Area Ricerca**

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione	Dipartimento
ClockmiRNet	Chronobiology of Cancer: Dissecting the Role of Clock Gene–microRNA Regulatory Networks in tumour progression and aggressiveness	Call for proposals 2025 My First Airc Grant (MFAG) - Transition to independence promossa dalla Fondazione AIRC	prof. Tommaso Colangelo.	500.000,00	2025	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
N/A	TICK@WORK: Valutazione e percezione del rischio occupazionale, sorveglianza sanitaria ed epidemiologica delle malattie trasmesse da zecche: un approccio multidisciplinare One Health	Bando INAIL BRIC 2025	prof.ssa Angela Stufano	€ 379.959,00	2025	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche