

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 06/N1 "SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE" - S.S.D. MED/46 "SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO" (INDETTA CON D.R. N. 2196 DEL 23/12/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 23/12/2022)

VERBALE N. 3
**(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica
e accertamento conoscenza della lingua inglese)**

Il giorno 16.02.2023, alle ore 15:00, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 165-2023 del 07.02.2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

Prof. GIUSEPPE CASTALDO	Professore Ordinario del SSD MED 46 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof.ssa MARINA DI DOMENICO	Professore Ordinario del SSD MED 46 presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof.ssa IDA GIARDINO	Professore Associato del SSD MED 46 presso dell'Università degli Studi di Foggia

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza via Google Meet.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 15:02 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 15:05 la Commissione dà atto che sono presenti e collegati in modalità videoconferenza i candidati Sara Cannito e Annamaria Piscazzi dei quali viene accertata l'identità personale mediante documento:

Candidata	Estremo documento d'identità
CANNITO SARA	*****
PISCAZZI	*****
ANNAMARIA	

Risulta assente, pur regolarmente convocato, il candidato:
DI BARI IGHLI

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli in ordine alfabetico.

Alle ore 15:10 viene chiamato il candidato CANNITO SARA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 15:25. viene chiamata la candidata PISCAZZI ANNAMARIA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 15:40 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con i candidati mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati.

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (Allegato 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (Allegato 2).

La Commissione si riconvoca per il giorno 16.02.2023, alle ore 16:00

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 15:58.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante. Il Presidente Prof Castaldo, la componente la Prof.ssa Di Domenico e la Prof.ssa Giardino segretario firmano olograficamente.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. GIUSEPPE CASTALDO, Presidente

Prof.ssa MARINA DI DOMENICO, Componente

Prof.ssa IDA GIARDINO, Segretario

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato SARA CANNITO

CONOSCENZA LINGUA Inglese	Giudizio collegiale Commissione
	Sufficiente

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero Dottorato di ricerca in Genetics, Oncology and Clinical Medicine (GenOMeC)” Università degli Studi di Siena	Ottima attinenza
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata Non Presentata	/
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) 15/09/2016 al 15/11/2019 Borsista presso il laboratorio di Pathologie Moléculaire des Cancers et Biomarqueurs - IAB - INSERM U1209 – CNRS UMR5309 Université Grenoble-Alpes (Grenoble, Francia) Dal 16/01/2017 al 30/09/2017 borsista presso il laboratorio del Centro di Immuno-Oncologia (CIO) dell’Azienda Ospedaliera Universitaria “Santa Maria alle Scotte” di Siena con una borsa di studio intitolata “Attività di ricerca basata sullo svolgimento di analisi epigenetiche su campioni biologici ottenuti da pazienti oncologici”;	Ottima l’attività svolta per continuità ed intensità; Ottimo il livello delle Strutture di ricerca presso le quali l’attività è stata svolta; Ottima l’attinenza dei temi di ricerca affrontati con il SC

<p> 01/06/2015 al 28/02/2016 Borsista presso l'Institute for Liver and Digestive Health (ILDH) della University College of London (UCL) Dal 01/05/13 al 31/07/13 e dal 01/04/14 al 31/08/14 borsista presso il laboratorio di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Foggia, con una borsa di studio finanziata dalla Fondazione per la ricerca sulla Fibrosi Cistica (FFC) e intitolata "Study of the pathogenetic and therapeutic role of Epithelial Na⁺ channel (ENaC) in CF and CF-like disease"; </p> <p> 01/03/2012 al 29/06/2012 Borsista presso i laboratori della Ethris GmbH company (Monaco di Baviera, Germania) </p> <p> 15/09/2010 al 15/03/2011 Borsista presso il laboratorio UMR 8576 UGSF Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle – team Neuroplasticité CNRS/Université Lille 1 Nord de France </p>	
<p>attività in campo clinico, in relazione alla durata:</p> <p> 21/12/2020 al 31/03/2021 dipendente dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Riuniti" di Foggia con contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di collaboratore professionale – tecnico di laboratorio biomedico presso il reparto di Microbiologia e Virologia </p>	<p>Sufficiente attività clinica</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>Non Presentato</p>	
<p>titolarità di brevetti</p> <p>Non presentato</p>	<p>/</p>

attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali La candidata ha presentato 3 poster in congressi internazionali e partecipa a diversi abstracts	L'attività di relatore a congressi nazionali ed internazionali è buona
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Non presentato	/
altri titoli (es. master, ecc.)	

GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI

La dott.ssa Sara Cannito ha un ottimo curriculum formativo coerente con il SSD MED/46. Nel 2016 ha conseguito la laurea magistrale in Biologia sanitaria (UNISI) e nel 2020 ha conseguito il Dottorato di ricerca in “Genetics, Oncology and Clinical Medicine (GenOMeC)” (UNISI). L'attività di formazione nell'ambito della ricerca è stata ottimamente continua ed intensa. La candidata ha trascorso periodi di formazione in istituti di ottimo rilievo scientifico internazionale partecipando attivamente alle attività di ricerca come dimostrano le pubblicazioni presentate, trattando temi coerenti al SC. L'attività congressuale della candidata è buona. La candidata non riporta esperienza didattica ma presenta una breve esperienza clinica maturata presso i laboratori di Microbiologia e virologia dell'Azienda ospedaliera di Foggia. **Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente ai titoli è: Molto Buono.**

Candidato ANNAMARIA PISCAZZI

CONOSCENZA LINGUA Inglese	Giudizio collegiale Commissione
	Sufficiente

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>Dottorato di ricerca "Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell'Età Evolutiva"</p>	Ottima attinenza
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>Attività Seminariale AA 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18 e 2018-19 nell'ambito dell'Insegnamento Patogenesi dei Tumori del Corso Integrato Scienze della Patologia Umana docente proponente il Prof. Landriscina. CDS in TLB</p> <p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p>AA2007-08, 2008-09 e 2009-2010 Attività Didattica in Oncologia Medica nell'ambito di tirocinio teorico- pratico per gli studenti iscritti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia presso il Laboratorio del Dipartimento Scienze Mediche e Del Lavoro.</p> <p>2019-2020 Correlatore tesi di laurea - Corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico</p> <p>2018-2019 Correlatore di 2 tesi di laurea - Corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico</p> <p>2010-2011 Correlatore tesi di laurea - Corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico</p>	<p>Ottima rilevanza della didattica integrativa e di quella seminariale svolta. Ottima l'attinenza con il SC ed ottimo il volume e l'intensità della stessa attività considerato il livello della procedura comparativa.</p>

<p>2013-2023 Nomina di Cultore della materia in MED/06</p>	
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>01/02/2022 ad oggi Borsa di studio della durata di un anno presso laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia.</p> <p>15/05/2021 14/11/2021 Borsa di studio della durata di 6 mesi presso laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia.</p> <p>11/04/2020 10/04/2021 Borsa di studio della durata di un anno presso laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia.</p> <p>11/04/2019 10/04/2020 Borsa di studio della durata di un anno presso laboratorio di Oncologia del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia.</p> <p>01/04/2014 31/03/2019 Assegno di ricerca della durata di un anno presso laboratorio di Oncologia del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia.</p> <p>16/01/2013 15/01/2014 Assegno di ricerca della durata di un anno presso laboratorio del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia</p> <p>16/01/2012 15/01/2013 Assegno di ricerca della durata di un anno presso laboratorio del Dipartimento di Scienze Mediche del Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia (Italia).</p> <p>16/01/2011 15/01/2012 Assegno di ricerca della durata di un anno presso laboratorio del</p>	<p>Ottima l'attività svolta per continuità ed intensità (12 anni consecutivi); Ottimo il livello delle Strutture di ricerca presso le quali l'attività è stata svolta</p> <p>Ottima l'attinenza dei temi di ricerca affrontati con il SC</p>

<p> Dipartimento di Scienze Mediche del Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia (Italia). 16/01/2010 15/01/2011 Assegno di ricerca della durata di un anno presso laboratorio del Dipartimento di Scienze Mediche del Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia (Italia) 01/07/2009 30/07/2009 Contratto di Prestazione Occasionale durata mese Luglio 2009 presso lab. Dipartimento di Scienze Mediche del Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia dal . 23/01/2008 22/06/2008 Borsa di Studio semestrale con profilo di biologo presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia 02/04/2007 30/06/2007 Co.Co.Co. presso l'Università degli studi di Foggia, dipartimento Scienze Mediche e del Lavoro Progetto integrato per la salute dell'uomo 02/06/2006 31/10/2006 Co.Co.Co. presso l'Università degli studi di Foggia, dipartimento Scienze Mediche e del Lavoro nell'ambito di un progetto PRIN 2004. </p>	
<p> attività in campo clinico in relazione alla durata Non Presentata </p>	
<p> organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi 31/07/22 31/07/2023 Componente del gruppo di ricerca del progetto di ricerca dal titolo “Biomarkers for the early detection and monitoring of cancer”, Bando finalizzato ad incentivare i progetti di ricerca di Ateneo - PRA-HE anno 2021 Responsabile Scientifico di Progetto: Vincenza </p>	<p> Eccellente la collaborazione della candidata con numerosi gruppi di ricerca italiani di ottimo livello per più di 10 anni Tali collaborazioni hanno portato a 33 pubblicazioni congruenti con il SC 06/N1 </p>

Conteduca Oncologia S.S.D. MED/06, Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche UNIFG.

23/06/2021 22/06/2022 Componente del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Targeting metabolic dysregulation to bypass immune escape in human colorectal carcinoma" su bando competitivo Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA 2020), presentato dal dott. Guido GIORDANO, Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche UNIFG.

13/05/2021 Collaboratore di Ricerca nell'ambito del progetto Lilt_2020-2021 da titolo "targeting metabolic dysregulation to bypass immune escape in human colorectal carcinoma" finanziato su bando 5x1000 anno 2020 PRR della Lega Italiana per la Lotta ai Tumori (LILT) Principal investigator Prof. Matteo Landriscina.

12/03/2018 13/03/2019 Componente del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "ONCOSAS – Role of MiRNAs in oncogenesis under condition of intermittent hypoxia" finanziato su bando competitivo dal Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA 2017). Principal Investigator Dott. LACEDONIA DONATO

16/04/2014 30/12/2015 Collaboratore ricerca del progetto di ricerca "Role of TRAP1 in the molecular and clinical features of human BRAF-driven colorectal and thyroid carcinomas: a novel molecular target" finanziato su bando competitivo dal Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA 2014), Università degli Studi di Foggia. Principal investigator Prof. Matteo Landriscina.

02/01/2016 01/01/2019 Collaboratore di ricerca del progetto di ricerca progetto dal Titolo "Cancer type-specific regulation of cell metabolism by TRAP1: impact on malignant phenotypes and drug resistance/design" finanziato su bando competitivo dalla Fondazione AIRC 2016-2019 IG 2015 Id.16738 Responsabile Prof. Matteo Landriscina.

02/01/2013 01/01/2016 Collaboratore di ricerca del progetto di ricerca "TRAP1 controls stressadaptive responses of cancer cells: a novel molecular target in drug resistance" finanziato su bando competitivo dalla Fondazione AIRC 2013-2016. IG 2012 Id.13128 Responsabile dott. Matteo Landriscina

<p> 01/01/2010 30/12/2011 Collaboratore di ricerca come Biologa a contratto nell'ambito del progetto PRIN (bando 2008) dal titolo "The role of TRAP1 in favoring the resistance to anticancer agents in human breast and colorectal tumors". Coordinatore nazionale: Prof.ssa Paola Chiarugi 11/11/2009 04/06/2012 Collaboratore di ricerca del progetto di ricerca "Role of TRAP1, a novel antiapoptotic gene, in the resistance to anticancer therapy in colon and breast tumors" finanziato su bando competitivo dalla Fondazione AIRC 2009-2012. IG 2010 Id.8780 Responsabile dott. Matteo Landriscina 21/01/2009 01/01/2011 Collaboratore di Ricerca nell'ambito del progetto da titolo "Nuovi marcatori molecolari nella diagnostica precoce dei tumori familiari non midollari della tiroide" finanziato su bando competitivo dalla Lega Italiana per la Lotta ai Tumori (LILT); Coordinatore del progetto: Prof. Mauro Cignarelli. </p>	
<p>titolarità di brevetti</p> <p>Non presentati</p>	<p>/</p>
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>3 Relazioni a congressi nazionali</p> <p>Riporta la partecipazione a 42 Abstracts e Poster Presentati a congressi nazionali ed internazionali</p>	<p>Esperienza Buona</p> <p>Buona l'attinenza al SC 06/N1 per gli argomenti trattati</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Premio poster Genzyme Per il Poster dal titolo: L'Attivazione del signaling Ras/Raf/Erk contribuisce alla resistenza delle linee cellulari di carcinoma tiroideo al Sunitinib. 6° Congresso Associazione Italiana della Tiroide 29-30 Nov. 1 dic. 2012</p>	<p>La rilevanza dei premi è sufficiente</p>

altri titoli (es. master, ecc.)	
Patentino FELASA-cat. B n. F023/09-Funzioni A, C, D-moduli 10, 21, 22 con esame finale “Scienza degli animali da laboratorio” erogato da Fondazione S. Lucia I.R.C.C.S., CNR-IBCN e Università di Roma TorVergata, Roma (02/12/2019 - 11/12/2019);	

GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI

La candidata laureata nel 1999 in Biologia (UniBa) consegue nel 2006 il Dottorato di Ricerca in “Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell’Età Evolutiva” (UniFG). Nel 2006 la candidata è arruolata come CoCoCo presso il Dipartimento di Scienze mediche e del lavoro di UNIFG dove continua in modo ininterrotto fino ad oggi le sue attività di ricerca mediante Borse di studio e l’attribuzione di Assegni di ricerca. Ottima risulta l’attività didattica integrativa svolta dalla candidata in forma di tutorato agli studenti di Medicina e di TLB nei Laboratori del Dipartimento prima di Scienze mediche e del lavoro e poi di Medicina e Chirurgia di UNIFG. Inoltre la candidata è stata ufficialmente incaricata dal Dipartimento a svolgere attività seminariale nell’ambito dell’insegnamento: “Patogenesi dei Tumori” nel CdS in Tecniche di laboratorio di UNIFG. La candidata risulta aver partecipato a numerosi progetti di ricerca tra cui 3 progetti triennali finanziati dalla Fondazione AIRC e un PRIN biennale. La candidata ha presentato i risultati della sua attività di ricerca come relatore in 3 congressi nazionali, e con presentazione di 42 poster/abstract in diversi congressi nazionali ed internazionali.

Risulta vincitrice come miglior poster presentato Premio poster Genzyme al 6° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (Foggia 2012).

La valutazione complessiva dei titoli presentati dalla candidata rivelano un profilo professionale idoneo ad una posizione di RTD-a). Il percorso formativo in ambito biomolecolare è ottimo. Eccellente è l’attività di ricerca, svolta in collaborazione con diversi gruppi di ricerca di elevato profilo. L’attività congressuale della candidata è buona.

L’attività didattica a livello universitario e di supporto agli studenti, della candidata è ottima sia per il volume che per l’intensità, svolta con continuità e con titolarità di attività seminariali e tutoraggio in discipline congruenti o affini al SSD oggetto del presente bando.

Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente ai titoli è: Ottimo.

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Candidato SARA CANNITO

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 <i>.Epigenetic Immune Remodeling of Mesothelioma Cells: A New Strategy to Improve the Efficacy of Immunotherapy.</i> Lofiego MF, Cannito S, Fazio C, Piazzini F, Cutaia O, et al On Behalf Of The EPigenetic Immune-Oncology Consortium Airc Epica Investigators. Epigenomes. 2021 Dec 14;5(4):27. IF 4,7 N° Citazioni 1 (Scopus) 0 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... Ottima per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose metodologie sperimentali e cliniche utilizzate ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato (Q2) Criterio d) Apporto del candidato --Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che risulta secondo nome</p>
<p>Pubblicazione n. 2 <i>Circulating Levels of PD-L1 in Mesothelioma Patients from the NIBIT-MESO-1 Study: Correlation with Survival</i> Chiarucci C, Cannito S, Daffinà MG et al .. Cancers (Basel). 2020 Feb 5;12(2):361. IF 6,57 N° Citazioni 17 (Scopus) 15 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... Ottima per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose metodologie sperimentali e cliniche utilizzate ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato -- Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che risulta secondo nome</p>
<p>Pubblicazione n. 3 <i>Immunomodulatory properties of DNA Hypomethylating Agents: selecting the optimal epigenetic partner for cancer immunotherapy.</i> Fazio, C., Covre, A., Cutaia O., Lofiego, M.F., Tunici, P., Chiarucci, C., Cannito, S., (....), Maio, M. Front Pharmacol. 2018 Dec 7;9:1443.</p>	<p>Criterio a) Originalità..... Ottima per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose metodologie sperimentali e cliniche utilizzate ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico</p>

<p>IF 5,81 N° Citazioni 15 (Scopus) 16 WOS</p>	<p>Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato --Buono poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 4 <i>Fifteenth Meeting of the Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori (NIBIT) on Cancer Bio-Immunotherapy, Siena, Italy, October 5-7, 2017.</i> Maio M, Lofiego MF, Fazio C, Cannito S, Chiarucci C, Giacobini G, Valente M, Tunic P, Covre A, Russo V. <i>Cancer Immunol Immunother.</i> 2019 Jan;68(1):151-158. IF 6,93 N° Citazioni 3 (Scopus) 1 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... Si tratta di un lavoro di ricapitolazione dei risultati presentati ad un Meeting NIBIT Criterio b) Congruenza con il SSD -Discreta congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato --Buono poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha partecipato alla stesura del lavoro</p>
<p>Pubblicazione n. 5 <i>Histone macroH2A1.2 promotes metabolic health and leanness by inhibiting adipogenesis</i> Pazienza V., Panebianco C., Rappa F., Memoli D., Borghesan M., Cannito S., Oji A., (...), Vinciguerra M. (2016) <i>Epigenetics and Chromatin</i>, 9 (1) , pp. 1-19. IF 5,4 N° Citazioni 25 (Scopus) 23 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... -Ottima per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose metodologie sperimentali e cliniche utilizzate ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato --Buono poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 6 Efficacy and epigenetic interactions of novel DNA hypomethylating agent guadecitabine (SGI-110) in preclinical models of hepatocellular carcinoma Jueliger S, Lyons J, Cannito S, Pata I, Pata P, Shkolnaya M, (...), Vinciguerra M.. <i>Epigenetics.</i> 2016 Oct 2;11(10):</p>	<p>Criterio a) Originalità..... Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose metodologie sperimentali e cliniche utilizzate ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD</p>

<p>IF 4,7 N° Citazioni 52 (Scopus) 50 WOS</p>	<p>-Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo clinico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato --Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Publicazione n.7 Tesi di Dottorato : <i>Modeling of cancer immune phenotype by new Epigenetic Drugs: a strategy to improve efficacy of immunotherapy</i> Tesi di Dottorato di Ricerca in "Genetics, Oncology and Clinical Medicine (GenOMeC)" (XXXIII ciclo - Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche, A.A. 2017/18 - 2019/20) dal titolo "</p>	<p>Ottima per l'originalità del tema di ricerca prescelto ed interessante la transnazionalità dei risultati descritti in campo clinico La candidata si è avvalsa di metodologie rigorose ed adeguate al disegno sperimentale attuato. Adeguati i controlli. Esposizione chiara e Ottimo il grado di aggiornamento della bibliografia rispetto alla corrente letteratura sull'argomento</p>
<p>Publicazione n. 8</p>	
<p>Publicazione n. 9</p>	
<p>Publicazione n. 10</p>	
<p>Publicazione n. 11</p>	
<p>Publicazione n. 12</p>	
<p>H index 4 Numero citazioni tot 113 (Scopus) 107 WOS</p>	

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA PRESENTATA

La produzione scientifica della candidata è buona con 6 pubblicazioni un h-index pari a 4 (Scopus), un numero totale di citazioni pari a 113 (Scopus) /105 (WOS) ed un numero medio di citazioni per lavoro di 18,83 (Scopus)/17,5 (WOS). L'impact factor totale è di 34,11 con un impact factor medio per lavoro di 15,685. Risulta secondo nome in due lavori. Ottima per attinenza al SC per la transnazionalità della maggior parte dei risultati delle pubblicazioni presentate. Coerente con i temi di ricerca propri del candidato Buona per continuità ed intensità. **Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente alle pubblicazioni è: buono**

Candidato ANNAMARIA PISCAZZI

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 <i>TRAP1 regulates the response of colorectal cancer cells to hypoxia and inhibits ribosome biogenesis under conditions of oxygen deprivation</i> Bruno G., Bergolis V.L., Piscazzi A., Crispo F., Condelli V., Zoppoli P., Maddalena F., (...), Landriscina M.(2022) International Journal of Oncology, 60 (6) IF. 5.884 N° Citazioni 1 (Scopus)/ 1 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... -Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico Criterio c) Rilevanza scientifica -Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato -Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 2 <i>Differential and divergent activity of insulin-like growth factor binding protein 6 in platinum-sensitive versus platinum-resistant high-grade serous ovarian carcinoma cell lines</i> Piscazzi A., Condelli V., Crispo F., Coda A.R.D., Calice G., Bruno G., Venuto S., (...), Landriscina M.(2022) Oncology Letters, 23 (6) , art. no. 185 IF.2.97 N° Citazioni 0(Scopus)/ 0 WOS</p>	<p>-Criterio a) Originalità..... -Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato -Ottimo il nome della candidata è in posizione di prevalenza fra i coautori</p>
<p>Pubblicazione n. 3 <i>TRAP1 enhances Warburg metabolism through modulation of PFK1 expression/activity and favors resistance to EGFR inhibitors in human colorectal carcinomas.</i>F. Maddalena, V. Condelli, DS. Matassa, C. Pacelli, R. Scrima, G. Lettini, V. Li Bergolis, M. Pietrafesa, F. Crispo, A. Piscazzi, G. Storto, N. Capitano, F. Esposito, M. Landriscina. Mol.Oncol. 2020 Dec;14(12):3030-3047. IF:6.564 N° Citazioni 10(Scopus)/ 8 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... -Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico Criterio c) Rilevanza scientifica -Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato</p>

	-Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca del candidato che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco
<p>Pubblicazione n. 4</p> <p><i>TRAP1 regulates cell cycle and apoptosis in thyroid carcinoma cells.</i> G. Palladino, T. Notarangelo, G. Pannone, A. Piscazzi, O. Lamacchia, L. Sisinni, G. Spagnoletti, P. Toti, A. Santoro, G. Storto, P. Bufo, M. Cignarelli, F. Esposito, M. Landriscina (2016). <i>Endocrine-Related Cancer</i> 2016, vol. 23, p. 699-709 IF: 5.267 N° Citazioni 25 (Scopus)/ 22 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p> <p>Criterio d) Apporto del candidato</p> <p>-Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca del candidato che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p><i>TRAP1 is involved in BRAF regulation and downstream attenuation of ERK phosphorylation and cell-cycle progression: a novel target for BRAF-mutated colorectal tumors.</i> Condelli,* A. Piscazzi,* L. Sisinni, DS. Matassa, F. Maddalena, G. Lettini, V. Simeon, G. Palladino, MR. Amoroso, S. Trino, F. Esposito, M. Landriscina.. <i>Cancer Res.</i> 2014 Nov 15;74(22):6693-704. IF: 9.329. N°cit 35(Scopus)/ 32 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p> <p>Criterio d) Apporto del candidato</p> <p>-Ottimo la candidata risulta primo nome</p>
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p><i>Activation of the RAS/RAF/ERK signaling pathway contributes to resistance to sunitinib in thyroid carcinoma cell lines.</i> A. Piscazzi, E. Costantino, F. Maddalena, MI. Natalicchio, A. M. Gerardi, R. Antonetti, M. Cignarelli, M. Landriscina. <i>The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism</i> 2012 Jun; 97(6):E898-906. IF:6.430 N°cit 42(Scopus)/ 39 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p> <p>Criterio d) Apporto del candidato</p>

	-Ottimo il nome della candidata è in posizione di prevalenza fra i coautori e l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata
<p>Pubblicazione n. 7</p> <p><i>Sorcin induces a drug-resistant phenotype in human colorectal cancer through the modulation of Ca²⁺ homeostasis.</i> F. Maddalena, G. Laudiero, A. Piscazzi, A. Secondo, A. Scorziello, V. Lombardi, DS. Matassa, A. Fersini, V. Neri, F. Esposito, M. Landriscina. <i>Cancer Res.</i> 2011 Nov 3. Dec 15; 71(24):7659-69.</p> <p>IF:7.856 N°cit 67(Scopus)/ 65 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p> <p>Criterio d) Apporto del candidato</p> <p>-Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p><i>Mitochondrial chaperone Trap1 and the calcium binding protein Sorcin interact and protect cells against apoptosis induced by antiproliferative agents.</i> Landriscina, G. Laudiero, F. Maddalena, MR. Amoroso, A. Piscazzi, F. Cozzolino, M. Monti, C. Garbi, A. Fersini, P. Pucci, F. Esposito. <i>Cancer Res.</i> 2010 Aug 15; 70 (16):6577-86.</p> <p>IF:8.234 N°cit 99(Scopus)/ 104 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p> <p>Criterio d) Apporto del candidato</p> <p>-Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p><i>Targeting epidermal growth factor receptor 1 signaling in human thyroid-stimulating hormone-independent thyroid carcinoma FRO cells results in a more chemosensitive and less angiogenic phenotype.</i> M. Landriscina, A. Piscazzi, A. Fabiano, F. Maddalena, E. Costantino, A. Farese, P. Bufo, M. Cignarelli. <i>Thyroid.</i> 2008 Jun; 19(6):629-37.</p> <p>IF:2.602 N°cit 27(Scopus)/ 11 WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità.....</p> <p>-Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli</p> <p>Criterio b) Congruenza con il SSD</p> <p>-Ottima congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico</p> <p>Criterio c) Rilevanza scientifica</p> <p>-Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato</p>

	<p>Criterio d) Apporto del candidato -Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 10 Nevirapine induces an androgen-dependent Phenotype in hormone-refractory human prostate carcinoma cell both in vitro and in vivo. M. Landriscina, C. Bagalà, A. Piscazzi, G. Schinzari, M. Quirino, A. Fabiano, S. Bianchetti, A. Inno, A. Cassano, C. Barone. The Prostate. 2009 May 15;69(7):744-54 IF:3.99 N°cit 19(Scopus)/ 19WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... -Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico Criterio c) Rilevanza scientifica -Buona rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato -Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 11 <i>Reverse Transcriptase Inhibitors Induce Cell Differentiation and Enhance the Immunogenic Phenotype in Human Renal Clear-cell Carcinoma.</i> M. Landriscina, S.A. Altamura, L. Roca, M. Gigante, A. Piscazzi, E. Cavalcanti, E. Costantino, C. Barone, M. Cignarelli, L. Gesualdo, E. Ranieri. International Journal of Cancer. 2008;122(12):2842-50. IF: 4.693 N°cit 35(Scopus)/ 38WOS</p>	<p>Criterio a) Originalità..... -Ottimo per l'originalità del tema di ricerca e per le adeguate e rigorose le metodologie sperimentali ed i controlli Criterio b) Congruenza con il SSD -Buona congruità con MED/46 per gli spunti di transnazionalità in campo oncologico Criterio c) Rilevanza scientifica -Ottima rilevanza scientifica anche per l'appropriatezza della rivista al tema trattato Criterio d) Apporto del candidato -Ottimo poiché l'argomento trattato è in linea con i filoni di ricerca della candidata che ha fornito contributo alle analisi sperimentali al banco</p>
<p>Pubblicazione n. 12 <i>Gli inibitori della trascrittasi inversa nel cancro della prostata e della tiroide: attività antiproliferativa e modulazione del differenziamento". Tesi di Dottorato</i> ricerca in "Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell'Età Evolutiva" presso l'Università degli studi di Foggia (XIX ciclo) dal titolo "</p>	<p>Buona per l'originalità del tema di ricerca prescelto ed interessante la transnazionalità dei risultati descritti in campo clinico-oncologico La candidata si è avvalsa di metodologie rigorose ed adeguate al disegno sperimentale attuato. Adeguate i controlli. Esposizione chiara e ottimo il grado di aggiornamento della</p>

	bibliografia rispetto alla corrente letteratura sull'argomento
h-index 19(Scopus) /18 WOS Total Cytations 1.097(scopus)/1000 WOS	

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica totale della candidata è eccellente con 33 pubblicazioni un h-index di 19 (Scopus)/18WOS, un numero totale di citazioni pari a 1.097(Scopus)/1000WOS ed un numero medio di citazioni per lavoro di 33,2 (Scopus)/30,3WOS.

Per le 11 pubblicazioni presentate alla commissione, il numero di citazioni totale è 360(Scopus)/348(WOS) ed un numero medio di citazioni per lavoro di 32,7(Scopus)/ 31,6 (WOS). L'impact factor totale delle pubblicazioni presentate è di 63,82 con un impact factor medio per pubblicazione di 5,8. La Candidata risulta essere primo nome in 3 degli 11 lavori presentati. Ottima per attinenza al SC per la transnazionalità della maggior parte dei risultati delle pubblicazioni presentate. Coerente con i temi di ricerca propri della candidata. Ottima per continuità ed intensità. **Per effetto di quanto su esposto il giudizio complessivo unanime della Commissione relativamente alle pubblicazioni è: Ottimo**