

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA L. 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 250 DEL 6 MAGGIO 2025 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 16 MAGGIO 2025 (CODICE CONCORSO: ARIC/06_25).

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare)

Il giorno 5 novembre 2025, alle ore 9:30 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della L. 29 giugno 2022, n. 79, nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, nominata con Decreto Rettoriale n. 409 giorno 8 settembre 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Chiara Gentili**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 - Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso l'Università di Genova;
- **Prof.ssa Roberta Tasso**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 - Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso l'Università di Genova;
- **Prof.ssa Francesca Zalfa**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 - Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 230/SC/2025 del giorno 16 ottobre 2025, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata, sull'attività didattica, secondo criteri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

I componenti della Commissione dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità e l'assenza di conflitti di interessi con i candidati, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati di seguito elencati:

- Lidia Chellini
- Federica De Angelis
- Giulia Leanza



- Hafza Zahira Manzoor
- Arianna Pastore
- Soha Sadeghi
- Muhammad Yousaf

e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

La Prof.ssa Francesca Zalfa dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 lavori presentati dalla candidata Giulia Leanza.

In questi lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

Al termine della seduta, la Commissione all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 15 ottobre 2025, esprime i giudizi di cui all'**Allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Alle ore 17:00 la seduta viene tolta ed aggiornata alle ore 10:00 del giorno 12 novembre 2025 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati, per via telematica su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del Procedimento, unitamente all'elenco dei candidati, comparativamente più meritevoli, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (**Allegato B**).

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta viene tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 5 novembre 2025

Il Presidente
(Prof.ssa Francesca Zalfa)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA L. 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 250 DEL 6 MAGGIO 2025 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 16 MAGGIO 2025 (CODICE CONCORSO: ARIC/06_25).

ALLEGATO A

Giudizi analitici sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati

Candidata Dott.ssa Lidia Chellini

Curriculum

La candidata Lidia Chellini ha conseguito la Laurea triennale in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e la Laurea magistrale nella stessa disciplina, con votazione 110/110 e lode. Ha inoltre conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Attualmente ricopre un incarico di ricercatore post-doc presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia a Roma, nel Laboratorio di Neurobiologia Cellulare e Molecolare.

Titoli

- Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- Titolarità di assegni e borse di ricerca presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena e presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia.
- Non risulta documentata attività di formazione all'estero.
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento nel settore scientifico disciplinare della presente procedura o settori affini. Solo attività di tutoraggio come assistente alle esercitazioni di Biologia Molecolare e ai tirocini per studenti di corsi di laurea triennale e magistrale.
- Partecipazione a 4 progetti di ricerca nazionali e internazionali, tra cui Progetto PNRR, AIRC, Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2019-21 e 2021-25, l'ultimo dei quali in qualità di Principal Investigator.
- Numerose partecipazioni a congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore, di cui una comunicazione orale e 8 poster.
- Titolarità di due premi per attività di ricerca tra cui il succitato Starting Grant della Ricerca Finalizzata e l'ET-15 Young Investigator Award 2017.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, che includono 9 lavori originali e 3 revisioni della letteratura, entrambi pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor. La candidata è primo autore o autore corrispondente in 8 pubblicazioni, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche oggetto delle pubblicazioni riguardano principalmente la regolazione trascrizionale e post-trascrizionale nei tumori, con particolare riferimento al ruolo delle RNA elicasi (DHX9), dei network non codificanti e dei meccanismi molecolari alla base della tumorigenesi nei sarcomi e nei tumori solidi. Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da una collocazione editoriale su riviste internazionali di



rilievo, con un livello molto buono di impatto scientifico. Esse risultano coerenti con il settore concorsuale BIOS-10/A, ma non con le tematiche del profilo richiesto dal presente bando.

Anche la produzione scientifica complessiva risulta continuativa, fatta eccezione per un biennio di inattività (2016–2017), e caratterizzata da una consistente visibilità e impatto delle pubblicazioni nel settore della biologia molecolare dei tumori, come confermato dagli indicatori bibliometrici verificati dalla Commissione sulle banche dati ISI e Scopus.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata Dott.ssa Federica De Angelis

Curriculum

La candidata Federica De Angelis ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza (108/110) e il Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo nello stesso Ateneo.

Attualmente è coordinatore e data manager di ricerca clinica oncoematologica presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Titoli

- Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
- Titolarità di assegni e borse di ricerca presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Istituto IBBC del CNR, Parco Scientifico del Tecnopolo di Roma, oltre che presso i dipartimenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Biologia e Biotecnologie C. Darwin e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
- Non risulta documentata attività di formazione all'estero.
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento con il settore scientifico disciplinare della presente procedura. Dichiara cicli di lezioni ed esercitazioni per il corso di Biologia della Facoltà di Biotecnologie Agro Industriali dell'Università La Sapienza di Roma negli AA 2007/08 e 2008/09.
- Partecipazione a progetti di ricerca di area neurobiologica, oncologica e neuroimmunologica.
- Partecipazione a congressi nazionali e internazionali fino all'anno 2018.
- Titolarità di due premi per attività di ricerca: Travel Grant della Società SINS e SIMPAR Award 2015.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, che includono 11 lavori originali e 1 revisione della letteratura, entrambi pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor e risulta primo autore o autore corrispondente in 6 pubblicazioni, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche oggetto delle pubblicazioni riguardano principalmente la neurobiologia cellulare e molecolare e vertono in particolare sui meccanismi di neuroinfiammazione, sul ruolo dei recettori muscarinici nella modulazione del dolore e sugli aspetti differenziali di genere nei modelli di neuropatia periferica. Le pubblicazioni presentate risultano complessivamente collocate su riviste internazionali con un discreto impatto scientifico e buona visibilità nel settore delle neuroscienze. Esse risultano parzialmente coerenti con il settore concorsuale BIOS-10/A, anche se distanti dalle tematiche del profilo richiesto dal presente bando.

Nel complesso, la produzione scientifica della candidata, valutata anche tramite gli indicatori bibliometrici sulle banche dati ISI e Scopus, risulta di buon livello e continuativa fino al 2023, con un'interruzione dell'attività negli ultimi due anni.



Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata Dott.ssa Giulia Leanza

Curriculum

La candidata Giulia Leanza ha conseguito la Laurea triennale in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata, la Laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (110/110 e lode) e il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica presso il medesimo Ateneo.

Attualmente è titolare di un assegno di ricerca post-lauream nell'area BIOS-10/A (Biologia Cellulare e Applicata) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Titoli

- Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.
- Titolarità di assegni e borse di ricerca presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico e Washington University in St Louis (USA).
- Titolarità di un grant elargito dal Center for Diabetes Studies (CISD) e una fellowship di 2 anni dalla Società italiana di Diabetologia (SID) per lo svolgimento di progetti di ricerca sulla fragilità ossea e il diabete di tipo 1.
- Ha svolto attività di ricerca all'estero presso la Division of Bone and Mineral Diseases, della Washington University in St Louis (18 mesi) e presso il William Harvey Institute della Queen Mary University a Londra (3 mesi).
- Titolarità di incarichi di insegnamento congruenti col il Settore Scientifico Disciplinare della presente procedura, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma: Insegnamento di Biology per il Corso Integrato di Fundamental of Basic Science 2 (da AA 20-21 ad oggi); Insegnamento di Molecular Biology per il Corso Integrato di Fundamentals of Basic Science 3 (da AA 23-24 ad oggi). Coordinatore dei Corsi Integrati di Fundamental of Basic Science 1 e Fundamental of Basic Science 2 (da AA 22-23 ad oggi) e Propedeutics of Medicine (da AA 23-24 ad oggi) per il CdLM di Medicine and Surgery. Dichiaro anche attività di tutoraggio di disciplina (Biologia) per i CdLM di Medicina e Chirurgia in italiano e in inglese (da AA 19-20 ad oggi) e Odontoiatria (da AA 24-25 ad oggi), attività di tutoraggio personale per studenti della Facoltà SANUM e tutoraggio per studenti del dottorato in Integrated Biomedical Sciences and Bioethics.
- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, dei quali 6 coordinati e 5 collaborativi.
- Numerose partecipazioni a congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore, di cui 5 comunicazioni orali e 8 poster.
- Titolarità di tre premi: ASBMR 2021 Young Investigator Award, SIOMMS Travel Grant 2019 e 15th SIOMMMS Best Abstract 2015.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, che includono 11 lavori originali pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor. La candidata è primo autore o autore corrispondente in 4 pubblicazioni, indicando un pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche scientifiche affrontate riguardano la biologia molecolare ossea e metabolica, con particolare riferimento alla regolazione della segnalazione del pathway di Wnt e ai processi infiammatori e ossidativi nel diabete mellito e nell'obesità.



La produzione scientifica risulta pienamente coerente con le tematiche del profilo richiesto dal presente bando e in buona parte congrua anche con il settore concorsuale BIOS-10/A. Le pubblicazioni sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di livello molto buono sia per impatto che per visibilità.

Anche la produzione scientifica complessiva, verificata dalla Commissione tramite gli indicatori bibliometrici sulle banche dati ISI e Scopus, risulta di livello molto buono e continuativa, con una media di più di due pubblicazioni per anno su un arco temporale di sette anni, senza periodi di inattività documentati.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata Dott.ssa Hafza Zahira Manzoor

Curriculum

La candidata Hafza Zahira Manzoor ha conseguito la Laurea in Microbiologia presso la Government College University di Faisalabad in Pakistan e il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale presso l'Università dell'Insubria a Varese.

Titoli

- Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale presso l'Università dell'Insubria.
- Master of Philosophy in Microbiologia presso l'University of Veterinary and Animal Sciences, Lahore in Pakistan.
- Partecipazione a due progetti di ricerca in Pakistan e uno in Italia durante il Dottorato di Ricerca.
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento nel Settore scientifico disciplinare della presente procedura o affini, come pure nessun'altra esperienza didattica.
- Breve attività di formazione e tirocinio presso l'istituto di ricerca internazionale Pirbright Institute a Londra, UK.
- Alcune partecipazioni a congressi e meeting internazionali.
- Premi e riconoscimenti conseguiti in fase formativa, tra cui IVVN Poster Award e Prime Minister Bright Student Award.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 5 pubblicazioni, corrispondenti a lavori originali pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor ed è primo autore o autore corrispondente in 3 di esse, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche trattate riguardano la virologia molecolare e la microbiologia applicata, con particolare attenzione al virus TTV e ai meccanismi di resistenza batterica.

Le pubblicazioni, pur mostrando una collocazione editoriale di livello sufficiente, non risultano congrue con il settore concorsuale BIOS-10/A e con le tematiche specifiche del profilo richiesto dal presente bando.

La produzione scientifica complessiva appare numericamente limitata e concentrata solo nel triennio 2022-2025, senza contributi precedenti al periodo dottorale e conseguentemente con indici bibliometrici ancora modesti, come verificato dalla Commissione nelle banche dati ISI e Scopus.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



Candidata Dott.ssa Arianna Pastore

Curriculum

La candidata Arianna Pastore ha conseguito la Laurea triennale e magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche presso il medesimo Ateneo.

Attualmente svolge attività di ricerca post-dottorale presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli Federico II.

Titoli

- Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Titolarità di assegni e borse di ricerca presso i Dipartimenti di Farmacia e di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dello stesso Ateneo.
- Un periodo di formazione all'estero "Erasmus postgraduate traineeship" presso l'Institut de Recherche en Cancérologie di Montpellier in Francia (5 mesi) e una partecipazione ad una Summer School presso l'Università di Copenhagen in Danimarca (un mese).
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento nel settore scientifico disciplinare della presente procedura ma solo attività di tutoraggio di Biologia per studenti di laurea magistrale e supervisione di tesi sperimentali nell'ambito del corso di laurea in Farmacia e Biotecnologie Farmaceutiche.
- Partecipazione a progetti finanziati in ambito regionale e nazionale, tra i quali SATIN, POR Campania e FESR 2014–2020.
- Partecipazione a 5 congressi e workshop nazionali e internazionali in qualità di relatore, di cui 3 comunicazioni orali.
- Non risulta titolarità di premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni che includono 11 lavori originali e una revisione della letteratura, pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor. La candidata è primo autore o autore corrispondente in 2 pubblicazioni, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche trattate riguardano prevalentemente la regolazione epigenetica e molecolare nei processi di tumorigenesi, con particolare attenzione alla via di segnalazione Wnt/ β -catenina e la caratterizzazione di composti naturali o sintetici con attività antiossidante o antitumorale. Tali tematiche risultano coerenti con il SSD BIOS-10/A ma scarsamente congrue con le tematiche del profilo richiesto dal presente bando.

La produzione scientifica si distribuisce su un arco temporale di circa sette anni, con un periodo di parziale inattività nel biennio 2019–2020, ma con una ripresa negli ultimi anni, caratterizzata da lavori di buon livello qualitativo, pubblicati su riviste di rilievo internazionale. Anche gli indicatori bibliometrici, verificati dalla Commissione attraverso le banche dati ISI e Scopus, confermano una discreta visibilità e buon impatto complessivo della sua produzione.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



Candidata Dott.ssa Soha Sadeghi

Curriculum

La candidata Soha Sadeghi ha conseguito la Laurea in Biologia Marina presso l'Università di Hormozgan in Iran e il Dottorato di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica presso l'Università La Sapienza di Roma.

Attualmente svolge attività di ricerca post-dottorale presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova.

Titoli

- Dottore di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica presso l'Università La Sapienza di Roma.
- Master of Philosophy in Biologia Cellulare e Molecolare presso il Nour Danesh Institute of Higher Education di Isfahan in Iran.
- Attività di ricerca scientifica in Italia presso l'Università di Padova, Università degli Studi di Roma La Sapienza, il Policlinico Sant'Andrea e il Policlinico Umberto I di Roma e in Iran presso il National Institute of Genetic Engineering & Biotechnology e il Nikan Royesh Gene Research Institute.
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento nel settore scientifico disciplinare della presente procedura, come pure nessun'altra esperienza didattica.
- Partecipazione ad alcuni congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore, di cui 2 comunicazioni orali e 4 poster.
- Non risultano premi per attività scientifica. Viene dichiarata solo la titolarità di un brevetto n. A/92 003187.

Pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 17 pubblicazioni delle quali le prime 12 vengono prese in considerazione per la valutazione. Esse includono 11 lavori originali pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor e un manoscritto in fase di revisione al momento della presentazione della domanda. La candidata è primo autore o autore corrispondente in 4 pubblicazioni, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le pubblicazioni presentate risultano collocate su riviste internazionali di medio impatto e affrontano tematiche inerenti la genetica medica dei tumori e lo studio di polimorfismi associati a malattie complesse. Tematiche queste, scarsamente coerenti con il settore concorsuale BIOS-10/A e con le tematiche specifiche del profilo richiesto dal presente bando.

La produzione scientifica appare complessivamente abbastanza continuativa, pur con una fase di ridotta attività nel biennio 2016–2017, e mostra una progressiva evoluzione verso ambiti di ricerca più internazionali solo negli ultimi anni. Gli indicatori bibliometrici, verificati dalla Commissione attraverso le banche dati ISI e Scopus, evidenziano un impatto complessivo e una visibilità ancora limitati nel panorama scientifico di riferimento.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato Dott. Muhammad Yousaf

Curriculum

Il candidato Muhammad Yousaf ha conseguito la Laurea in Bioinformatics and Biotechnology presso la Government College University di Faisalabad in Pakistan e il Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.



Titoli

- Dottore di Ricerca in Medicina Traslazionale presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli.
- Master of Philosophy in Biotecnologie presso la Government College University di Faisalabad in Pakistan.
- Non risulta titolarità per incarichi di insegnamento nel Settore scientifico disciplinare della presente procedura o affini, come pure nessun'altra esperienza didattica.
- Non risulta partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali.
- Breve esperienza formativa estera presso il King's College di Londra (quattro mesi).
- Partecipazione ad un congresso (26th European Congress of Endocrinology).
- Non risulta titolarità di premi per attività di ricerca.

Pubblicazioni

Il candidato ha presentato n. 4 pubblicazioni che includono 3 lavori originali pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI o Scopus, dotate di Impact Factor, in due dei quali il candidato risulta primo nome, indicando pieno apporto alla ricerca in questi lavori.

Le tematiche trattate riguardano principalmente gli effetti neuroprotettivi e antinfiammatori di composti naturali in modelli cardiovascolari o neuronali, ambiti afferenti alle scienze farmacologiche e non congrui con il settore concorsuale BIOS-10/A o con le tematiche del profilo richiesto dal presente bando.

Nel complesso il profilo scientifico del candidato è ancora in una fase iniziale e formativa, con una produzione scientifica limitata e circoscritta all'anno 2022 e senza evidenza di autonomia scientifica o continuità progettuale. Gli indici bibliometrici non sono risultati reperibili nei database Scopus o ISI, e pertanto non è stato possibile procedere alla loro verifica.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA L. 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 250 DEL 6 MAGGIO 2025 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 16 MAGGIO 2025 (CODICE CONCORSO: ARIC/06_25).

ALLEGATO B

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

- Lidia Chellini
- Federica De Angelis
- Giulia Leanza
- Hafza Zahira Manzoor
- Arianna Pastore
- Soha Sadeghi

Roma, 5 novembre 2025

Il Presidente
(Prof.ssa Francesca Zalfa)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA L. 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 250 DEL 6 MAGGIO 2025 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 16 MAGGIO 2025 (CODICE CONCORSO: ARIC/06_25).

La sottoscritta **Prof.ssa Roberta Tasso**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della L. 29 giugno 2022, n. 79, nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, bandita con Decreto Rettoriale n. 250 del 6 maggio 2025 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 38 del giorno 16 maggio 2025 (codice concorso: ARIC/06_25).

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Francesca Zalfa, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 5 novembre 2025

(Prof.ssa Roberta Tasso)

Roberta Tasso

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA L. 29 GIUGNO 2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 250 DEL 6 MAGGIO 2025 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 38 DEL GIORNO 16 MAGGIO 2025 (CODICE CONCORSO: ARIC/06_25).

La sottoscritta **Prof.ssa Chiara Gentili**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della L. 29 giugno 2022, n. 79, nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, bandita con Decreto Rettoriale n. 250 del 6 maggio 2025 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 38 del giorno 16 maggio 2025 (codice concorso: ARIC/06_25).

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Francesca Zalfa, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 5 novembre 2025

(Prof.ssa Chiara Gentili)

