

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODULAZIONE DELLA NEUROTRASMISSIONE SINAPTICA PER RIATTIVARE LA RISPOSTA IMMUNITARIA CONTRO I TUMORI AL CERVELLO", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 395 DEL 19 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19_24).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 19 luglio 2024, alle ore 14:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 430 del giorno 9 luglio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Simone Carotti**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare BIOS-12/A – Anatomia umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Mario Ciocce**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare MEDS-02/A – Patologia generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, Ricercatore a tempo determinato, nel Settore Scientifico Disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 81/SC/2024 del giorno 18 luglio 2024, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

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 prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati.

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 Dott.ssa Krashia dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 (due) lavori presentati dalla candidata Luana Saba.

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

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Luana Saba ha conseguito la Laurea di I livello in Scienze Biologiche con lode presso l'Università 'Rome Tre' nel 2010, la Laurea di II livello in Biologia per la ricerca cellulare, molecolare e



fisiopatologica con lode presso l'Università 'Rome Tre' nel 2012 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nel 2019. Esibisce titoli e comprovata esperienza nell'ambito di ricerca neurofisiologico e neuropatologico con pubblicazioni e attività di ricerca che dimostrano l'approfondimento di correlati neurofisiologici pertinenti. Le sue esperienze professionali (due contratti di ricerca e tre borse di studio) in laboratori di Neuroscienze e di Neurobiofisica, e il suo curriculum denotano conoscenze e competenze in ambito neurofisiologico, come si evince dall'ambito del dottorato di ricerca conseguito, dai progetti di tesi, e dai corsi di perfezionamento post-laurea frequentati negli ambiti delle neuroscienze e della metodologia della ricerca, per l'uso di animali sperimentali e di statistica per la ricerca scientifica. L'attività scientifica della candidata nell'ambito culturale delle neuroscienze e in tematiche attinenti al presente bando risulta di buon livello e dotata di originalità come si evince dalla posizione della candidata al interno del *authorship* delle pubblicazioni scientifiche presentate, pubblicate in riviste di livello internazionale e peer-reviewed. La candidata allega alla domanda n. 11 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata risultano pienamente attinenti al tema di ricerca del presente bando.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	65/100

Il candidato Kamran Ullah ha conseguito la Laurea di I livello in Scienze presso l'Università 'Gomal' in Pakistan nel 2010 con voto finale A, un Master in Zoologia (2007-2009) presso il Quaid-i-Azam University di Pakistan, un Master di Ricerca in Fisiologia Riproduttiva (2009-2011) presso il Quaid-i-Azam University di Pakistan e il Dottorato di Ricerca in Patologia e Patofisiologia presso l'Università Zhejiang in China nel 2017. Il candidato ha svolto 3 periodi di Assistenza alla didattica a tempo determinato presso l'Università di Haripur (Pakistan), l'Università di Lakki Marwat (Pakistan), e l'Università di Swabi (Pakistan), e un periodo di docenza in Zoologia. Il suo curriculum denota la produzione e comunicazione di risultati di ricerca di buona qualità e pubblicati in riviste di livelli internazionale in ambiti, tuttavia, non completamente attinenti all'oggetto del presente bando. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni presentate risulta rilevante come emerge dalle posizioni occupate dal candidato all'interno della lista degli autori. Il contributo scientifico del candidato in ambito nazionale e internazionale è testimoniato dall'accesso a finanziamenti di ricerca, tuttavia in settori non completamente attinenti alla tematica del presente bando.

Il candidato allega alla domanda n. 21 pubblicazioni su riviste internazionali, nessuna delle quali particolarmente attinente al tema di ricerca del presente bando.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	5

svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	
Totale punti	55/100

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

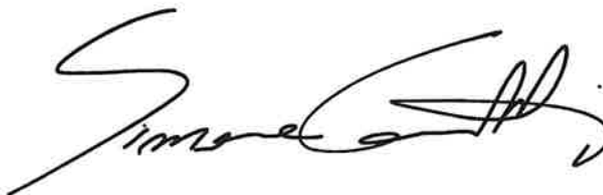
La seduta è tolta alle ore 14:30 e aggiornata alle ore 14:35 dello stesso giorno 19 luglio 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Data, 19 luglio 2024

Il Presidente
(Prof. Simone Carotti)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODULAZIONE DELLA NEUROTRASMISSIONE SINAPTICA PER RIATTIVARE LA RISPOSTA IMMUNITARIA CONTRO I TUMORI AL CERVELLO", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 395 DEL 19 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19_24).

Il sottoscritto **Dott. Mario Cioce**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/19_24)

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 del Prof. Simone Carotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 luglio 2024


(Dott. Mario Cioce)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODULAZIONE DELLA NEUROTRASMISSIONE SINAPTICA PER RIATTIVARE LA RISPOSTA IMMUNITARIA CONTRO I TUMORI AL CERVELLO", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 395 DEL 19 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19_24).

La sottoscritta **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/19_24)

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 del Prof. Simone Carotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 luglio 2024

(Dott.ssa Paraskevi Krashia)

