

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 "CARATTERIZZAZIONE DEI MECCANISMI MOLECOLARI D'INTERAZIONE TRA SISTEMI LIPIDICI CHE REGOLANO L'INIZIAZIONE DELLA NEUROINFIAMMAZIONE E LA SUA RISOLUZIONE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA, 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. 479 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/36_22).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 febbraio 2023, alle ore 15:30, 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 BIO/10 – Biochimica, nominata con Decreto Rettorale n. 20 del giorno 12 gennaio 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Vito Michele Fazio** Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alessandro Leuti**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/10 – Biochimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Giorgio Vivacqua**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana, 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. 8/UC/2023 del giorno 18 gennaio 2023, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e che non sussistono con la candidata cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Marina Fava.

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

Il dott. Alessandro Leuti dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n.6 lavori presentati dalla candidata Marina Fava.

In tutti i 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.

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

La candidata Marina Fava presenta una buona formazione scientifica, iniziata con una Laurea in Biotecnologie Mediche conseguita con il massimo dei voti presso Sapienza Università di Roma e proseguita con un Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari presso l'Università di Teramo. Risulta attività di ricerca presso l'IRCSS Fondazione Santa Lucia di Roma, istituto italiano di eccellenza nelle Neuroscienze, e una collaborazione internazionale presso l'unità di Mediatori Lipidici del prof. Jesmon Dalli, presso la Queen Mary University of London. La candidata allega n. 7 pubblicazioni di cui 5 su riviste peer review di rilevanza internazionale ed argomento coerente con il settore scientifico disciplinare BIO/10, e 2 extended abstract. In 2 pubblicazioni peer review risulta come primo autore.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	30
Voto di laurea	9
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	11
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	7
Totale punti	57/100

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 16:15 e aggiornata alle ore 16:30 dello stesso giorno 6 febbraio 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 6 febbraio 2023


Il Presidente
(Prof. Vito Michele Fazio)

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 "CARATTERIZZAZIONE DEI MECCANISMI MOLECOLARI D'INTERAZIONE TRA SISTEMI LIPIDICI CHE REGOLANO L'INIZIAZIONE DELLA NEUROINFIAMMAZIONE E LA SUA RISOLUZIONE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA, 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. 479 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/36_22).


Il sottoscritto **Dott. Alessandro Leuti**, 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 BIO/10 – Biochimica (codice concorso ASS-RIC/36_22)

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. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 febbraio 2023

(Dott. Alessandro Leuti)


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 "CARATTERIZZAZIONE DEI MECCANISMI MOLECOLARI D'INTERAZIONE TRA SISTEMI LIPIDICI CHE REGOLANO L'INIZIAZIONE DELLA NEUROINFIAMMAZIONE E LA SUA RISOLUZIONE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA, 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. 479 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/36_22).

Il sottoscritto **Dott. Giorgio Vivacqua**, 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 BIO/10 – Biochimica (codice concorso ASS-RIC/36_22)

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. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 febbraio 2023

(Dott. Giorgio Vivacqua)

