

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" INDETTA CON D.R. N. 822/2023 DEL 07-04-2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 DEL 21-04-2023)

Codice concorso 2023RTTA007

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 822/2023 del 07-04-2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/G1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1946 del 20-07-2023, dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato	Titoli	Curriculum vitae	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
Di Giacomo Silvia	Possiede il dottorato di ricerca in Tossicologia, ha partecipato a studi scientifici nell'ambito di prodotti naturali nel contesto della farmacotossicologia. Ha svolto attività di didattica frontale nel campo della farmacologia in corsi dell'Università Sapienza. Ha avuto finanziamento di progetti di ricerca come Principal Investigator e come partecipante. Ha capacità organizzative ed è stata relatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha ricevuto premi per miglior poster in congressi nazionali ed internazionali e "Travel Award".	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo e consistente con le tematiche di ricerca sviluppate nel corso della carriera.	Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.
Maftai Daniela	Possiede il dottorato di ricerca in Farmacologia, ha partecipato a studi scientifici inerenti alla caratterizzazione farmacologica di alcune chemokine e dei loro recettori. Il focus della ricerca è stato lo studio del sistema della prokineticina nello sviluppo e mantenimento del dolore neuropatico, nella neuroinfiammazione e nelle malattie neurodegenerative.	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo e consistente con le tematiche di ricerca sviluppate nel corso della carriera.	Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.

Orlando Rosamaria	Possiede il dottorato di ricerca in Farmacologia e Specializzazione in Patologia Clinica, ha partecipato a studi scientifici focalizzati all'identificazione di nuovi bersagli molecolari terapeutici per patologie psichiatriche e neurodegenerative. Ha svolto attività di didattica frontale nel campo della farmacologia in corsi dell'Università Sapienza. Ha avuto finanziamento di progetti di ricerca come Principal Investigator. Ha capacità organizzative.	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo e consistente con le tematiche di ricerca sviluppate nel corso della carriera.	Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.
Rashid Anas	Possiede il dottorato di ricerca in Medicina e Terapia Sperimentale.	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo.	Le pubblicazioni sono parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.
Seguella Luisa	Possiede il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia, ha partecipato a studi scientifici inerenti alla comprensione dei meccanismi cellulari alla base dei disordini dell'asse intestino-cervello. Ha svolto attività di didattica frontale nel campo della farmacologia in corsi dell'Università Sapienza. Ha avuto finanziamento di progetti di ricerca come Principal Investigator. Ha capacità organizzative ed è stata relatore ed organizzatore di congressi nazionali ed internazionali. Ha ricevuto premi da istituzioni nazionali ed internazionali.	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo e consistente con le tematiche di ricerca sviluppate nel corso della carriera.	Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.
Valenza Marta	Possiede il dottorato di ricerca in Farmacologia Clinica e Terapia Medica, ha partecipato a studi scientifici inerenti alla comprensione del ruolo delle cellule gliali nelle malattie neuropsichiatriche. Ha svolto attività di didattica frontale nel campo della farmacologia in corsi dell'Università Sapienza. Ha avuto finanziamento di progetti di	La produzione scientifica complessiva è continua nel tempo e consistente con le tematiche di ricerca sviluppate nel corso della carriera.	Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/14, e gli indicatori della produzione scientifica sono riportati secondo l'arco temporale richiesto dal bando.

	ricerca come Principal Investigator e come Partecipante. Ha capacità organizzative ed è stata relatore ed organizzatore di simposi in congressi nazionali ed internazionali. Ha ricevuto premi da istituzioni internazionali.		
--	---	--	--

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera inglese e l'adeguata conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri i seguenti candidati:

1. Di Giacomo Silvia
2. Maftè Daniela
3. Orlando Rosamaria
4. Rashid Anas
5. Seguella Luisa
6. Valenza Marta

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giuseppe Battaglia