PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-11 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA INDETTA CON D.R. N. 2066/2024 DEL 22.08.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 69 DEL 27.08.2024)

Codice concorso 2024RTTR045

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA E PER I CANDIDATI STRANIERI DELLA LINGUA ITALIANA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2066/2024 del 22.08.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A - presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" – Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3231/2024 del 26.11.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Friuli Marzia	Meccanismo d'azione della oleoiletanolamide. Ruolo dei recettori PPARalfa nella modulazione selettiva del comportamento alimentare. Aspetti farmacocinetici delle aciletanolamidi. Profilo di sicurezza della oleoiletanolamide.	Ottimo
Maftei Daniela	Ruolo delle prochineticine nella neuroinfiammazione. Aspetti traslazionali dei risultati sulle prochineticine presentati in patologie neurodegenerative. Correlazione tra l'incremento di PK2 e anomala deposizione di beta amiloide e alfa-sinucleina. Vantaggi e limiti dei modelli preclinici di neurodegenerazione presentati dalla candidata per lo sviluppo di nuove terapie e biomarcatori.	Ottimo

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Friuli Marzia	Lettura e traduzione di un brano del testo di farmacologia "Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics" 11 ^a edizione in inglese	Ottimo

Maftei Daniela	La candidata presenta il seminario in lingua	Ottimo
	inglese	

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Annamaria De Luca

Prof.ssa Tiziana Rubino

Prof.ssa Caterina Scuderi