

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INDETTA CON D.R. N. 2113/2024 DEL 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10.09.2024)

Codice concorso 2024RTTE027

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2113/2024 del 04.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare PSIC-01/B – Settore scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3309/2024 del 2.12.2024, 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
Torromino Giulia	La candidata illustra il proprio percorso formativo in ambito scientifico. Successivamente descrive le principali linee di ricerca condotte: - studio in un modello murino dei correlati neurobiologici dei processi di apprendimento e memoria mediante manipolazione chemogenetica e optogenetica per attivare ed inibire specifici circuiti neurali; - identificazione di marcatori cognitivi e molecolari precoci del declino cognitivo nell'invecchiamento fisiologico e patologico; - studio del ruolo degli input periferici nella formazione della memoria e possibili applicazioni della stimolazione periferica per il potenziamento delle capacità cognitive.	La candidata ha esposto con grande competenza le ricerche e gli studi effettuati durante il suo percorso formativo. L'esposizione della candidata fornisce un quadro esaustivo della sua attività di ricerca che risulta caratterizzata da notevole coerenza tematica e temporale. La Commissione considera il seminario della candidata di livello 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 della lingua Inglese.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Torromino Giulia	Lettura e traduzione di un brano tratto da un testo scientifico.	La candidata mostra ottime competenze della lingua inglese.

Letto, confermato e sottoscritto

- Prof.ssa Maria LEGGIO
- Prof. Francesco DI RUSSO
- Prof.ssa Maria Paola CASTELLI