

Allegato 2 verbale quarta seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", INDETTA CON D.R. N. 850/2023 del 17.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 del 12.05.2023)

Codice concorso 2023RTTR002

VALUTAZIONE COLLEGALE 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 D.R. N. 850/2023 del 17.04.2023, per n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/D1 – Settore scientifico-disciplinare BIO 09 - presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2084/2023 del 01.08.2023, 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
Ferrucci	Fisiologia del polo frontale nel macaco	Ottimo
Garofalo	Relazioni tra sistema immunitario e funzioni cerebrali	Ottimo
Quarta	Meccanismi di controllo dell'attività motoria in modelli animali	Molto buono
Ruffolo	Proprietà funzionali dei recettori GABAA nello sviluppo e nell'epilessia	Ottimo
Vignoli	Ruolo del rilascio astrocitario del BDNF nella plasticità a lungo termine e nella memoria	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
Ferrucci	Lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico	Ottimo

Garofalo	Lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico	Ottimo
Quarta	Lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico	Ottimo
Ruffolo	Lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico	Ottimo
Vignoli	Lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico	Ottimo

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Benfenati

Prof. Davide Antonio Ragozzino

Prof.ssa Valentina Pallottini