

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

**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/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A (ex BIO/13), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 1960/2024 DEL 01.08.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N.63 DEL 06-08-2024)**

**CODICE CONCORSO: 2024RTTE020**

**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. 1960/2024 del 01/08/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10, Settore scientifico BIOS-10/A (ex BIO/13), presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2956, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
Meli Giovanni	Proprio percorso formativo e di ricerca. Morbo di Alzheimer e Peptide beta-amiloide. Anticorpi ricombinanti per il Peptide beta-amiloide. Misfolding. Recycling. Mitocondri. Ippocampo. Modello animale. Test "Contextual Fear Conditioning". Espressione degli intrabodies.	Ottimo.
Palma Alessandro	Proprio percorso formativo e di ricerca. Biologia computazionale. Autofagia e degradazione lisosomiale. Costrutti per infezione adenovirale/lentivirale. Gliomi ad alto grado pediatrici. Mass-spectrometry. Neurosfere. Patologie neurodegenerative. Sclerosi Laterale Amiotrofica. "Data integration". Microglia. SPP1 - Osteopontina.	Ottimo.
Tiberi Alexia	Proprio percorso formativo e di ricerca. Neurotrofina. Cellule gliali. Influsso sui circuiti neuronalni. Sindrome di Rett. Modello animale. Sindrome di Down. Topo Ts65Dn. Ruolo della microglia. Neuroscienze e Intelligenza Artificiale.	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.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche</b>
Meli Giovanni	Lettura e traduzione di poche righe alla pagina 2 (scelta a caso dal candidato) dell'articolo Strippoli et al., <i>International Review of Research in Developmental Disabilities</i> , Volume 56, 2019.	Ottimo.
Palma Alessandro	Lettura e traduzione di poche righe alla pagina 6 (scelta a caso dal candidato) dell'articolo Strippoli et al., <i>International Review of Research in Developmental Disabilities</i> , Volume 56, 2019.	Ottimo.
Tiberi Alexia	Lettura e traduzione di poche righe alla pagina 12 (scelta a caso dal candidato) dell'articolo Strippoli et al., <i>International Review of Research in Developmental Disabilities</i> , Volume 56, 2019.	Ottimo.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa SANDRA CECCONI

Prof.ssa PAOLA PALANZA

Prof. PIERLUIGI STRIPPOLI