

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-06 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-6/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INDETTA CON D.R. n. 2354/2024 del 30.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE n. 80 del 04.10.2024)

Codice concorso 2024RTTE032

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2025 il giorno **26** del mese di **febbraio** si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/oky-dzyo-msq> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2354/2024 del 30.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-6/A, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3676/2024 del 20.12.2024 e composta da:

- Prof. Fabio Benfenati – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Genova;
- Prof. Fabio Babiloni – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marianna Crispino - professore associato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

La Commissione inizia i propri lavori alle ore **9.30**

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Daniele Borzelli
2. Antonella Comitato
3. Valentina Ferretti

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, alle ore **9.45** la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica a mezzo della piattaforma Google Meet i seguenti candidati:

1. Valentina Ferretti

Non risultano collegati per via telematica i seguenti candidati:

1. Daniele Borzelli
2. Antonella Comitato

La Commissione procede all'identificazione della candidata, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale.

Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale che verrà tenuto in lingua inglese valendo anche per la prova di accertamento delle competenze linguistico scientifiche, alle ore **9.50** la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Studio del ruolo dello striato ventrale nella memoria spaziale
- Ruolo dei nuclei ipotalamici nel ciclo sonno-veglia
- Circuiti cerebrali coinvolti nel comportamento sociale
- Ruolo dell'ossitocina nel comportamento sociale in modelli di patologie neuropsichiatriche

Terminato la discussione sull'attività scientifica tenuta in lingua inglese alle ore **10.10** la Commissione congeda l'unica candidata e sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario in lingua inglese della dott.ssa Ferretti che viene riportata nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dalla candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore **11.00** e si riconvoca, il giorno **26 febbraio 2025** alle ore **11.15** per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo della candidata che ha sostenuto il colloquio in forma seminariale in lingua inglese per l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Benfenati

Prof. Marianna Crispino

Prof. Fabio Babiloni