

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER  
IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA  
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

**IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;
- VISTO** l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D.D. n. 1110, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS5, come individuate nella "Tabella A –Graduatoria" allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da "Tabella B – Progetti finanziati", parte integrante del medesimo decreto;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20228RMXBE - Neural Mechanisms Underlying Memory Improvement By Spaced Training As A Tool To Make Durable Memories In Normal And Cognitively Impaired Conditions (NEMO), sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Andrea Mele;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11.10.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo "Verifica comportamentale e neuroanatomica dei circuiti neurali coinvolti nell'apprendimento distribuito in modelli murini", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 11/E1, Settore scientifico disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", relativo al Progetto di Ricerca: Neural mechanisms underlying memory improvement by spaced training as a tool to make durable memories in normal and cognitively impaired conditions (NEMO) da svolgersi



presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto: PRIN 2022 (CUP B53D23018430006) di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Mele;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**VISTO** il bando n. 18/2023/AR del 29/11/2023 (D.D. Rep. 1354/2023 Prot. n. 0004684 del 29/11/2023) scaduto il 29/12/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell’8/02/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

### DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti:

**Andrea Mele** (professore di I fascia, SSD M-PSI/02) afferente al dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” di Sapienza, Università di Roma

**Arianna Rinaldi** (professoressa di II fascia, SSD M-PSI/02) afferente al dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” di Sapienza, Università di Roma

**Giulia Torromino** (Ricercatrice a t.d., SSD M-PSI/02) afferente all’Università Federico II di Napoli.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 12 febbraio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio