

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
“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 di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

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;



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;

VISTO il D.D. n. 62/2024 Prot. n. 0000530 del 12/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 28.02.2024, l'8.03.2024 ed il 28.03.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un 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”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Costantini Laura
- 2) Abedi Vahideh

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Laura Costantini è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività di cui all’art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà il prof. Andrea Mele.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti