

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 APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA 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";
- 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. 970 del 30.06.2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022M75NN8 – Dissection of common mechanisms in genetic primary microcephaly\_CUP B53D23008280006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022M75NN8 – Dissection of common mechanisms in genetic primary microcephaly - CUP B53D23008280006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Laura Ciapponi;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 15.12.2023, è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23008280006\_CIAPPONI di cui è responsabile la prof.ssa Laura Ciapponi;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

- VISTO** il bando n.38/2023/AR del 20/12/2023 (D.D. n.1493/2023 Prot. n. 0005069 del 20/12/2023), scaduto il 19/01/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n. 325/2024 Prot. n. 0001541 del 23/04/2024 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 13.05.2024, il 24.05.2024 ed il 3.07.2024 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: *“Uso della Drosophila melanogaster come modello animale per lo studio della microcefalia genetica primaria”*, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/I1, Settore scientifico disciplinare BIO/18 “Genetica”, relativo al progetto di ricerca: “Dissezione dei meccanismi patogenetici della microcefalia genetica primaria” 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. Degisew Yinur Mengistu

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Degisew Yinur Mengistu è dichiarato vincitore 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 la prof.ssa Laura Ciapponi.



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