



IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

VISTO il finanziamento proveniente da:

RIC_CRT_PR25LPIA C_01---GD FARMACEUTICHE di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Lucia Piacentini;

VISTO la richiesta del Responsabile del progetto di ricerca prof.ssa Lucia Piacentini di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo “ Novel insights into the role of HP1 in post-transcriptional regulation of neural stem cell fate in Drosophila” per le esigenze del GSD 05/BIOS-14-SSD BIOS-14/A ;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 29/10/2025 con la quale è stata approvata l’emanazione del bando per una Borsa di ricerca sulla seguente tematica “ Attività di supporto alla ricerca sperimentale finalizzata ad approfondire il ruolo della proteina HP1 (Heterochromatin Protein 1) nei meccanismi di regolazione post-trascrizionale che mantengono l’omeostasi delle cellule staminali neurali (NSCs) in Drosophila melanogaster. L’attività prevede l’impiego di approcci di RIP e CLIP per identificare i trascritti target di HP1 nei cervelli larvali”;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca emanato con DR. 2425/2025 prot. n.0123321 del 06/08/2025;

VISTO il bando n. 27/2025/BR del 02/10/2025 (pubblicato con D.D. n. 1141/2025 Prot. n. 0005113 del 04/11/2025), scaduto il 24/11/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 01/12/2025, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. n. 1237/2025 Prot. n. 0005747 del 09/12/2025 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 07/01/2026 ed il 16/01/2026

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di per l’attività di ricerca sulla seguente tematica: “ Attività di supporto alla ricerca sperimentale finalizzata ad approfondire il ruolo della proteina HP1 (Heterochromatin Protein 1) nei meccanismi di regolazione post-trascrizionale che mantengono l’omeostasi delle cellule staminali neurali (NSCs) in Drosophila melanogaster. L’attività prevede l’impiego di approcci di RIP e CLIP per identificare i trascritti target di HP1 nei cervelli larvali”;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Cognome e nome

1. Maria Casale Assunta
2. Godente Silvana

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Assunta Maria Casale è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per le esigenze del GSD 05/BIOS-14- SSD BIOS-14/A per l'attività di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti