

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

VISTO il finanziamento proveniente dal progetto U-GOV AIRC_2020_26496_RAFFA_G_01 RELATIONSHIPS BETWEEN TRANSCRIPTIONAL STRESS, R-LOOPS FORMATION AND GENOME INSTABILITY IN DROSOPHILA AND HUMANS - AIRC 4-5 annualità - CUP: B83C21002320005 di cui è titolare la prof.ssa Grazia Daniela Raffa;

VISTO la richiesta del Responsabile del progetto di Ricerca prof.ssa Grazia Daniela Raffa di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo: "Activation of the innate immune response in a Drosophila melanogaster inflammation model";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 01/12/2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per Borse di ricerca sulla seguente tematica: " Allestimento e caratterizzazione di colture di Drosophila melanogaster per condurre esperimenti di immunoistochimica e RT-qPCR al fine di valutare l'attivazione della risposta immunitaria innata in seguito a vari tipi di stress genotossico. Analisi dello sviluppo del sistema nervoso larvale e lifespan;" - GSD 05/BIOS-14 GENETICA- SSD BIOS-14/A;

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. 32/2025/BR del 10/12/2025 (pubblicato con D.D. n. 1246/2025 Prot. n. 0005777 del 10/12/2025);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 13/01/2026 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. n. 36/2026 Prot. n. 161 del 15/01/2026 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale l' 11/02/2026 e il 19/02/2026;

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: " Allestimento e caratterizzazione di colture di Drosophila melanogaster per condurre esperimenti di immunoistochimica e RT-qPCR al fine di valutare l'attivazione della risposta immunitaria innata in seguito a vari tipi di stress genotossico. Analisi dello sviluppo del sistema nervoso larvale e lifespan; - GSD 05/BIOS-14 GENETICA- SSD BIOS-14/A;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Cognome e nome

1. Luciani Elena

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elena Luciani 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