

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: " Characterization of Drosophila mutant lines in genes that regulate genome stability and the fidelity of splicing processes, and human cell lines depleted of the corresponding orthologs. This study aims to understand the relationships between splicing and transcription termination and to identify conserved mechanisms that provide protection against transcriptional stress" - 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), scaduto il 30/12/2025;

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,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per soli titoli di cui al bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Dimitri Patrizio Professore ordinario - SSD BIOS-14/A

Ciapponi Laura Professoressa associata - SSD BIOS-14/A

Raffa Grazia Daniela Professoressa associata - SSD BIOS-14/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti