

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