

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: Long read sequencing analysis of complex RNA isoforms generated by defective transcription termination";

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. 31/2025/BR del 10/12/2025 (pubblicato con D.D. n. 1245/2025 Prot. n. 0005774 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;

VISTO il D.D. n. 35/2026 Prot. n. 159 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: " 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;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Cognome e nome

1. De Divitiis Sarah

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