

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

VISTO il finanziamento proveniente da ERC Synergy Grant 2019 n. 855923 "Assembly and phase Transitions of Ribonucleoprotein Aggregates in neurons: from physiology to pathology" CUP.B84I19007450006. Responsabile prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO la richiesta del Responsabile del progetto di ricerca prof.ssa Irene Bozzoni di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo "Ruolo degli RNA Circolari nella tumorigenesi" per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08- Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 30/09/2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per una Borsa di ricerca sulla seguente tematica: "La ricerca riguarderà lo studio del ruolo degli RNA circolari (circRNA) nella progressione tumorale, con particolare riguardo all'analisi del controllo del ciclo cellulare, delle alterazioni metaboliche e del danno al DNA. Specifico interesse sarà dedicato allo studio molecolare delle interazioni circRNA-mRNA come meccanismo regolatorio di rilievo. Il progetto si rivolgerà anche all'analisi della regolazione esercitata da proteine che legano RNA a doppio filamento, quali Staufen, sulle interazioni circRNA-mRNA";

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. 23/2025/BR del 02/10/2025 (pubblicato con D.D. n. 1076/2025 Prot. n. 0004780 del 17/10/2025);

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. 1235/2025 Prot. n. 0005745 del 09/12/2025 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 24/12/2025 ed il 13/01/2026

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: "La ricerca riguarderà lo studio del ruolo degli RNA circolari (circRNA) nella progressione tumorale, con particolare riguardo all'analisi del controllo del ciclo cellulare, delle alterazioni metaboliche e del danno al DNA. Specifico interesse sarà dedicato allo studio molecolare delle interazioni circRNA-mRNA come meccanismo regolatorio di rilievo. Il progetto si rivolgerà anche all'analisi della regolazione esercitata da proteine che legano RNA a doppio filamento, quali Staufen, sulle interazioni circRNA-mRNA";



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1 - PIERRI Andrea

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Pierri è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08- Settore scientifico disciplinare BIOS-08/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