

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 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";

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), scaduto il 06/11/2025;

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,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli e colloquio 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":

Fatica Alessandro Professore di I fascia - SSD BIOS-08/A

Morlando Mariangela Professoressa di II fascia - SSD BIOS-08/A

Setti Adriano Ricercatore - SSD BIOS-08/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