

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 "Optimization of vectors for efficient expression of translatable circRNA in vivo";

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: "Il progetto è correlato all'ottimizzazione di vettori di RNA circolare che potrebbero favorire una traduzione efficiente. Diverse sequenze IRES saranno testate nel contesto di uno scheletro di circRNA e verrà analizzata la quantità di proteina prodotta. Questo progetto si inserisce nell'ambito della produzione di vettori efficaci in vaccinologia; infatti, l'uso di RNA circolare conferirebbe il notevole vantaggio di avere molecole con una stabilità molto più elevata rispetto agli mRNA canonici usati adesso";

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. 24/2025/BR del 02/10/2025 (pubblicato con D.D. n. 1058/2025 Prot. n. 0004681 del 10/10/2025), scaduto il 30/10/2025;

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,

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