DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



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

VISTO il Regolamento per l'assegnazione di borse di ricerca emanato con D.R. 1089/2025 prot. n. 50603 del 04/04/2025 per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

VISTO il progetto di ricerca: Studio della tRNA galattosilasi QTGAL in cancro al seno;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 16/06/2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per Borse di ricerca sulla seguente tematica: "Il ruolo delle modificazioni post-trascrizionali dei tRNA e, in particolare, delle glicosilazioni dei tRNA nel contesto delle patologie oncologiche, con un focus specifico sul cancro al seno", per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08-BIOLOGIA MOLECOLARE, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia molecolare, a gravare sui fondi di cui al progetto uGov: 000301_19_APE_FATICA_H2020_M SCA - 000301_EU_H20 20-MSCA- ITN2018 FATICA di cui è responsabile il prof. Alessandro Fatica;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTO il bando n. 14/2025/BR del 26/06/2025 (pubblicato con D.D. n. 838/2025 Prot. n. 0003296 del 26/06/2025);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 22/07/2025, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 912/2025 Prot. n. 0003784 del 29/07/20205 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 20.08.2025 ed il 03.09.2025;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca in "Il ruolo delle modificazioni post-trascrizionali dei tRNA e, in particolare, delle glicosilazioni dei tRNA nel contesto delle patologie oncologiche, con un focus specifico sul cancro al seno", per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 "Biologia molecolare", Settore scientifico disciplinare



BIOS-08/A "Biologia molecolare",

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

- 1. TARULLO Marco
- 2. PISTONE Gerardo
- 3. BARTOLUCCI Luca

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