

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

- VISTO** il Regolamento 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: "Progetto AIRC Modelling cell communication in Pancreatic Cancer: A Systems Biology Approach to Personalized Treatments";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 giugno 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "Progetto AIRC Modelling cell communication in Pancreatic Cancer: A Systems Biology Approach to Personalized Treatments" per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", a gravare sui fondi di cui al progetto uGov: 000301_AIRC_MFAG_2023_ID_28858_PROJECT_PERFETTO_1_ANNUALITA'_CUP_B83C23 005030007 di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Livia Perfetto;
- VISTO** il bando n. 9/2024/BR JUNIOR del 5/07/2024 (pubblicato con D.D. n. 634/2024 Prot. n. 0002941 del 5/07/2024), scaduto il 25/07/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 1/08/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n.829/2024 Prot. n. 0003630 del 26/08/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 30.08.2024 ed il 10.09.2024,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per l'attività di ricerca "Progetto AIRC Modelling cell communication in Pancreatic Cancer: A Systems Biology Approach to Personalized Treatments" per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico è la dott.ssa Livia Perfetto.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. Pacilè Anna Francesca



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Anna Francesca Pacilè è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di due borse di studio tipologia junior per attività di ricerca per Gruppo Scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare" per l'attività di cui all'art. 1 che svolgeranno 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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti