

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: "HSPB3: a promising candidate for the maintenance of the neuromuscular system";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 settembre 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "Study of the effect of individual GNAO1 mutations on cAMP production in iPSC-derived preclinical models" 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: "Study of the effect of individual GNAO1 mutations on cAMP production in iPSC-derived preclinical models", di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Rosa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;
- VISTO** il bando n. 18/2024/BR JUNIOR del 10/12/2024 (pubblicato con D.D. n. 1369/2024 Prot. n. 0005563 del 10/12/2024), **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/09/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n.97/2025 Prot. n. 0000381 del 23/01/2025 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale l' 08.02.2025, il 18.02.2025 ed il 21.02.2025,

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 : "Study of the effect of individual GNAO1 mutations on cAMP production in iPSC-derived preclinical models" 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 il prof. Alessandro Rosa.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. GIUSTINI Alessandro



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.ssa Alessandro Giustini è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, 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