DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



# 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: "Analisi dell'efficacia di vettori AAV nel recupero di fenotipi rilevanti in sistemi modello in vitro basati su cellule iPS con varianti patogeniche nel gene GNAO1";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8 febbraio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca di cui all'art.1, a gravare sui fondi di cui al progetto uGov: 000301\_ASSOCIAZIONE\_FAMIGLIE\_GNAO1\_APS\_ROSA\_2021-2024 di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Rosa;

### ACCERTATA la copertura finanziaria;

- **VISTO** il bando n. 2/2024/BR JUNIOR del 15/02/2024 (pubblicato con D.D. n. 80/2024 Prot. n. 0000598 del 15/02/2024), scaduto il 06/03/2024;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 26/03/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- **VISTO** il D.D. n.208/2024 Prot. n. 0001185 del 3/04/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 23.04.2024 ed il 7.5.2024,

#### **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 "Analisi dell'efficacia di vettori AAV nel recupero di fenotipi rilevanti in sistemi modello in vitro basati su cellule iPS con varianti patogeniche nel gene GNAO1" per le esigenze del Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/11 "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. Mirone Anna
- 2. Priamo Tommaso



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Anna Mirone è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti