

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 6 dicembre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo bando per una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca: "Sviluppo di sistemi in vitro per l'analisi delle interazioni muscolo-nervo", SSD BIO/11 (Biologia molecolare), a gravare sui fondi del progetto uGov., 000301_Ricerca_Sapienza_Piccoli_Medi_2021_Ballarino di cui il responsabile scientifico è la prof.ssa Monica Ballarino;
- VISTO** il progetto di ricerca "Sviluppo di sistemi in vitro per l'analisi delle interazioni muscolo-nervo";
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 1/2023 B.R. JUNIOR del 9/01/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 19/2023 Prot. n. 0000127 del 09/01/2023), scaduto il 29/01/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. Rep. 149/2023 Prot. n. 0000573 del 09/02/2023;
- VISTO** i verbali redatti il 27.02.2023 ed il 7.03.2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- 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 studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "Sviluppo di sistemi in vitro per l'analisi delle interazioni muscolo-nervo", SSD BIO/11 (Biologia Molecolare), della durata di 6 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico prof.ssa Monica Ballarino.

Art. 2

I/Le candidati/e, a seguito della valutazione dei titoli, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto per poter essere ammessi/e al colloquio.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

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

Roma, 7 marzo 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio