

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;
- 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,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Ballarino Monica

professoressa di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

Fatica Alessandro

professore di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

Rosa Alessandro

professore di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza;

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 9 febbraio 2023

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio