

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 dell' 8 febbraio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo bando per una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca: "Risposte fisiologiche e comportamentali allo stress in un modello murino di distrofia muscolare" Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia), a gravare sui fondi del progetto uGov: 000301\_PROGETTO\_SEED\_PNR\_CUP\_B89J21032850001\_FERRETTI di cui il responsabile scientifico è la dott.ssa Valentina Ferretti;
- VISTO** il progetto di ricerca "PROGETTO\_SEED\_PNR";
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 3/2023 B.R. JUNIOR del 15/02/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 181/2023 Prot. n. 0000674 del 15/02/2023), scaduto il 07 marzo 2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 24/03/2023, 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 composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

**Maria Egle De Stefano** (professoressa di II fascia, SSD BIO/09)

**Valentina Ferretti** (ricercatrice a tempo determinato, SSD BIO/09)

**Mauro Giorgi** (professore di II fascia, SSD BIO/09)

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

Roma, 27 marzo 2023

Il Direttore di Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio