

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 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;
- VISTO** il D.D. 344/2023 Prot. n. 0001254 del 27/03/2023 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali della commissione concorsuale del 12 aprile e del 20 aprile 2023,

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 "Risposte fisiologiche e comportamentali allo stress in un modello murino di distrofia muscolare" Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia), da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".
Responsabile scientifico è la dott.ssa Valentina Ferretti.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

	Cognome e nome	Punteggio
1.	Pizzichini Elisa	23/25
2.	Letizia Giona	13/25



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elisa Pizzichini 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/D1, Settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia), 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

Roma, 21 aprile 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio