

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 28 ottobre 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: "Produzione di campioni biologici per lo sviluppo di un microscopio Brillouin integrato". SSD BIO/11 (Biologia Molecolare), a gravare sui fondi del progetto uGov:

000301_21_POR_FESR_LAZIO_ROSA-000301_POR_FESR_LAZIO
2014_2020_GRUPPO_DI RICERCA_2020_A0375-2020-36389_CUP_B89J21002840002_ROSA_2021, di cui il responsabile scientifico è il prof. Alessandro Rosa;

VISTO il progetto di ricerca: "Produzione di campioni biologici per lo sviluppo di un microscopio Brillouin integrato";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 6/2022 B.R. JUNIOR del 02/11/2022 - Repertorio n. 1189/2022 Prot. n. 0004206 del 02/11/2022 -, scaduto il 22/11/2022;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 06 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando, (D.D. 4/2023 Prot. n. 0000040 del 04/01/2023);

VISTO i verbali della commissione concorsuale del 20 e 28 gennaio 2023;

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: "Produzione di campioni biologici per lo sviluppo di un microscopio Brillouin integrato". SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) della durata di 4 mesi nell'ambito del progetto di cui sopra da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico: prof. Alessandro Rosa

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome	Punteggio
Angotzi Veronica	12/25
Orsini Marianna	10/25
De Sario Federico	5/25

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Angotzi Veronica è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il 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

Roma, 30 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio