

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 di Dipartimento del 12 maggio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per una borsa di studio di tipologia junior per l'attività di un progetto di ricerca dal titolo "Computational structural analysis to devise improved Cas9 variants" (Analisi strutturale in silico per ideare varianti Cas9 migliorate), la cui spesa graverà sui fondi del progetto uGov: 000301\_GA\_NUMBER\_101019289\_Holo-GT\_ERC-2020-ADG CUP B85f21004570006\_ PROSSEDA\_2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Gianni Prosseda;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** il bando n.2/2022 BR junior (D.D. n. 553/2022 Prot. n. 0001801 del 16/05/2022), scaduto il 5/6/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/06/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando (D.D. 553/2022 Prot. n. 0001801 del 16/05/2022);

**VISTA** il D.D. 703/2022 Prot. n. 0002365 del 21/06/2022 con il quale è stata nominata la *commissione di concorso*;

**VISTO** i verbali della commissione concorsuale del 25/7/2022 e del 7/09/2022;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca junior della durata di 12 mesi dal titolo: "Computational structural analysis to devise improved Cas9 variants" (Analisi strutturale in silico per ideare varianti Cas9 migliorate) - SSD BIO/19 (Microbiologia generale), da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico prof. Gianni Prosseda

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio</b>
1. Sara Breccia	30/40
2. Lucia Moretta	17/40



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Sara Breccia è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca junior per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale), 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, 9 settembre 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio