

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 12 maggio 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: "Computational structural analysis to devise improved Cas9 variants" (Analisi strutturale in silico per ideare varianti Cas9 migliorate) - SSD BIO/19 (Microbiologia generale)", a gravare sui Fondi del Progetto: 000301_GA_NUMBER_101019289_Holo-GT_ERC-2020-ADG-CUP_B85F21004570006_PROSSEDA_2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Gianni Prosseda;
- VISTO** il progetto di ricerca "Computational structural analysis to devise improved Cas9 variants" (Analisi strutturale in silico per ideare varianti Cas9 migliorate) - SSD BIO/19 Microbiologia generale);
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;
- VISTO** il bando n. 2/2022 B.R. JUNIOR - Repertorio n. 553/2022 Prot. n. 0001801 del 16/05/2022, scaduto il 05/06/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 giugno 2022, 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:

Prof.ssa Bianca Colonna

docente di I fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Prof. Gianni Prosseda

docente di I fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Dott. Enea Gino Di Domenico

Ricercatore a tempo determinato tip. B, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

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

Roma, 21 giugno 2022

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio