

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: "Analisi delle fusioni telomeriche e di trascritti telomerici tramite Oxford Nanopore Long Read sequencing", SSD BIO/18 (Genetica), a gravare sui fondi del progetto uGov:, 000301_22_RS_CACCHIONE - Ricerca_Sapienza_Piccoli_Medi_2021_Cacchione di cui il responsabile scientifico è il prof. Stefano Cacchione;

VISTO il progetto di ricerca "Analisi delle fusioni telomeriche e di trascritti telomerici tramite Oxford Nanopore Long Read sequencing";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 8/2022 B.R. JUNIOR del 04/11/2022 - Repertorio n. 1207/2022 Prot. n. 0004291 del 04/11/2022, scaduto il 24/11/2022;

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. 44/2023 Prot. n. 0000192 del 11/01/2023

VISTO i verbali della commissione concorsuale del 27 gennaio e 6 febbraio 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: "Analisi delle fusioni telomeriche e di trascritti telomerici tramite Oxford Nanopore Long Read sequencing", SSD BIO/18 (Genetica) della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di cui sopra da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico: prof.ssa Grazia Daniela Raffa

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome	Punteggio
1. Dott. Orsini Marianna	punti 5/25
2. Dott. Damiano Guerrini	punti 25/25



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Il dott. Damiano Guerrini è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare SSD BIO/18 (Genetica), 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, 7 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio