

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;

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' 11 ottobre 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio di tipologia Junior per l'attività di ricerca dal titolo "Modulation of the drug efflux pump activity and Blood-Brain Barrier integrity using a human in vitro model: a new in vitro approach to test new potential chemotherapy drugs" per le esigenze del Settore concorsuale 05/B2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/06 "Anatomia comparata e Citologia" a gravare sui fondi uGov:

000301_22_RS__TATA-

000301_Ricerca_Sapienza_Piccoli_Medi_2021_Tata(B83C21000120005) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Ada Maria Tata;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 10/2023 B.R. JUNIOR del 27/11/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 1351/2023 Prot. n. 0004661 del 27/11/2023), scaduto il 17.12.2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'11/10/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. n.59/2024 Prot. n. 0000518 del 09/02/2024 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 15.02.2024 e l' 8/03/2024,

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 "Modulation of the drug efflux pump activity and Blood-Brain Barrier integrity using a human in vitro model: a new in vitro approach to test new potential chemotherapy drugs" per le esigenze del Settore concorsuale 05/B2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/06 "Anatomia comparata e Citologia" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Ada Maria Tata;



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

- 1) Guerriero Claudia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Claudia Guerriero 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/B2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/06 "Anatomia comparata e Citologia, 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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti