

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 di Dipartimento del 4 luglio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia senior per l'attività di ricerca dal titolo "Progettare un futuro per la meliponicoltura e le api native del Perù", per le esigenze del Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/05 "Zoologia" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", a gravare sui fondi del Progetto uGov: 000301_SAPIENZA_

PROGETTO_COOPERAZIONE_SVILUPPO_2022_PERU_CUP_B83C22009410005_MANCINI, di cui è responsabile scientifico il prof. Emiliano Mancini;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 12/2023/BR del 5.10.2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 1023/2023 Prot. n. 0003742 del 05/10/2023), scaduto il 25.10.2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16/11/2023, 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 composta dai seguenti docenti del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Alessio De Biase

professore di I fascia - SSD BIO/05

Emiliano Mancini

RTDB - SSD BIO/05

Marco Oliverio

professore di I fascia - SSD BIO/05

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

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio