

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 29 agosto 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 "Wolfness - Preserving the natural heritage of wolves: a multidisciplinary approach towards effective and socially acceptable management of wolf-dog hybridization across Europe" per il Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/05 "Zoologia, a gravare sui fondi d uGov 000301_23_WOLFNESS_Biodiversa+_CUP_B83C23000390005_CIUCCI - di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Ciucci;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il bando n. 9/2023 B.R. JUNIOR del 05/09/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 851/2023 Prot. n. 0003231 del 05/09/2023), scaduto il 25.09.2023;

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,

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":

Ciucci Paolo

professore di II fascia, SSD BIO/05

Maiorano Luigi

professore di II fascia, SSD BIO/05

Oliverio Marco

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