

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1034 DEL 17/06/2022, CN5, SPOKE
4 “National Biodiversity Future Center – NBFC” CUP B83C22002950007**

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022, dove all’art. 1 si stabilisce che è ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”;

VISTA la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l’Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_4_DBBCD, per l’importo di € 335.000,00;

VISTA la D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale l’Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_4_DBBCD, per l’importo di € 549.365,39;

VISTO il progetto di ricerca: National Biodiversity Future Center, Spoke 4, Activity 4 – Optimal protected areas management strategies;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/04/2024 con la quale è stata approvata l’attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l’attività di ricerca di cui all’art.1, a gravare sui fondi



di cui al progetto uGov CN5_SPOKE_4_DBBCD CN5_SPOKE_4_DBBCD_CUPB83C22002950007 di cui è responsabile il prof. Carlo Rondinini;

VISTO il bando n. 7/2024/BR JUNIOR del 22/04/2024 (pubblicato con D.D. n. 324/2024 Prot. n. 0001525 del 22/04/2024) per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca dal titolo: "Strategie di resilienza climatica per le aree protette: implicazioni per la pianificazione spaziale" Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/05 "Zoologia";

VISTO il D.D. n.495/2024, protocollo 0002387 del 5/06/2024 con cui è stata rettificata la data di approvazione della procedura selettiva da parte del Consiglio di Dipartimento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione giudicatrice 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":

Di Marco Moreno

Professore di II fascia, SSD BIOS-03/A (già SSD BIO/05)

Maiorano Luigi

Professore di II fascia, SSD BIOS-03/A (già SSD BIO/05)

Santostasi Nina Luisa

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-03/A (già SSD BIO/05)

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

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti