

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;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/02/2025 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

VISTO il bando n. 04/2025/BR JUNIOR del 28/02/2025 (pubblicato con D.D. n. 271/2025 Prot. n. 0001085 del 28/02/2025) per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca dal titolo: " Proiezioni del cambiamento della distribuzione dei vertebrati in funzione di scenari socio-economici" Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 07/04/2025 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":

Rondinini Carlo

Professore di I fascia, SSD BIOS-03/A

Santostasi Nina Luisa

Ricercatrice, SSD BIOS-03/A

Buono Vincenzo

Ricercatore RTD, SSD BIOS-03/A

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

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti