

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 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 progetto uGov CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD---CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD\_CUPB83C22002950007 di cui è responsabile il prof. Carlo Rondinini;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VISTO** il bando n. 01/2025/BR JUNIOR del 03/02/2025 (pubblicato con D.D. n. 143/2025 Prot. n. 0000565 del 03/02/2025) per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca dal titolo: "Modellistica ambientale per la classificazione e mappatura di habitat a scala nazionale", Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS/03-A;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/03/2025 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 Biotechnologie "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