

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 PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;
- VISTO l'art. 6, comma 1, del D.L. n. 198/2022 (c.d. decreto milleproroghe 2023), successivamente prorogato al 31 luglio 2024 dall'art. 6, comma 4, del D.L. n. 215/2023 (c.d. decreto milleproroghe 2024), ulteriormente prorogato al 31.12.2024 dall'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 23.10.2024, è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) - Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Valutazione dell'efficacia della rete globale di aree protette per la conservazione dei mammiferi” per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca “PNRR-CN5_SPOKE_4 - National Biodiversity Future Center – Activity 4.4. Scenarios of area-based conservation and management” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR-CN5_SPOKE_4 - National Biodiversity Future Center CUP Sapienza B83C22002950007 e, solo nel caso in cui la durata del contratto andasse oltre il termine del 31.12.2025 (Disposizione MUR n.0018832 dell'11.10.2024), data ultima di proroga del progetto PNRR, la differenza sarà imputata sul progetto 000301_22_H2 Rondinini - 000301_22_NaturaConnect_Horiz onEU-CL6-2021-BIODIV01_CUP_B83C21001860006_RONDININI;
- VISTO il bando n. 39/2024/AR del 30/10/2024 (D.D. n. 1159/2024 Prot. n. 0004755 del 30/10/2024) scaduto il 29/11/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,



DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta da:

Rondinini Carlo

Professore di I fascia, SSD BIOS-03/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Santostasi Nina Luisa

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-03/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Pacifici Michela

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-03/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri