

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. n. 1034 DEL 17/06/2022, CN5,
SPOKE 4 “National Biodiversity Future Center – NBFC”
CUP B83C22002950007**

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso Sapienza, Università di Roma;

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che 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 delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 30/05/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: “Conservazione della specializzazione culturale nelle popolazioni di scimmie cappuccine”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 (già S.C. 05/B1) Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia” (già SSD BIO/05), relativo al progetto di ricerca “PNRR-CN5_SPOKE_4 – Centro Nazionale per la Biodiversità - Sezione 4.1 - Linea tematica 1: Conservazione della biodiversità: approcci genetico-molecolari, modellistici e di pianificazione spaziale integrata”;

VISTA la copertura economico finanziaria sui fondi: CN5_SPOKE_4_Natiopnal Biodiversity Future Center - CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico 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. 24/2024/AR del 25/06/2024 (D.D. n. 574/2024 Prot. n. 0002719 del 25/06/2024) scaduto il 25/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'1/8/2024, 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, relativa al bando n.24/2024/AR del 25/06/2024 (D.D. n. 574/2024 Prot. n. 0002719 del 25/06/2024), sia composta da:

Pacifici Michela

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

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";

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. Marco Oliverio