

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- 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 categoria B) – Tipologia I, dal titolo: "Stima della irreplaceability Europea per identificare potenziali Key Biodiversity Areas", 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 "Guidare l'espansione delle aree protette secondo la strategia UE per la biodiversità: specie minacciate e metodi nuovi per l'identificazione di Key Biodiversity Areas";
- VISTO** l'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_23_GaP_Biodiversa+_CUP_B83C23001960001_DI_MARCO, di cui è responsabile scientifico il prof. Moreno Di Marco;
- VISTO** il bando n. 18/2024/AR del 27/06/2024 (D.D. n. 585/2024 Prot. n. 0002757 del 27/06/2024) scaduto il 27/07/2024;
- 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, per il bando suindicato, sia composta da:

Audisio Paolo Aldo

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

Di Marco Moreno

Professore di II 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