

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 in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11.10.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 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 Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", 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", 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 del progetto: 000301\_23\_GaP\_Biodiversa+\_CUP\_B83C23001960001\_DI\_MARCO di cui è responsabile il prof. Moreno Di Marco;
- VISTO il bando n. 25/2023/AR del 20/12/2023 (D.D. n. 1489/2023 Prot. n. 0005065 del 20/12/2023) scaduto il 19/01/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2024 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 dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

**Audisio Paolo Aldo**

Professore di I fascia, SSD BIO/05 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Di Marco Moreno**

Professore di II fascia, SSD BIO/05 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Santini Luca**

Professore di II fascia, SSD BIO/05 - 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  
F.to Prof. Marco Oliverio