

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”;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/8/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Analisi dei drivers di biodiversità urbana”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: UrBiS - Biogeografia degli spazi verdi urbani: driver diretti e indiretti della biodiversità e dei servizi ecosistemici a Roma, 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 PRIN 2022 (CUP B53D23012400001) di cui è responsabile il dott. Luca Santini;

**VISTO** il bando n. 12/2023/AR del 10/10/2023 (D.D. n.1053/2023 Prot. n.0003821 del 10/10/2023) scaduto il 9/11/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 16 novembre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

### **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:

#### **Di Marco Moreno**

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

#### **Rondinini Carlo**

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

#### **Santini Luca**

Ricercatore a t.d., 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