

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 ecologica degli scenari di abbattimento del rischio di malattie zoonotiche**”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: One Health PREPAREDness: un framework integrato per gestire il rischio di insorgenza di malattie zoonotiche, 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 B53D23012310001) di cui è responsabile il prof. Moreno Di Marco;

**VISTO** il bando n. 10/2023 AR del 07/09/2023 (Rep. 857/2023 Prot. n. 0003279 del 07/09/2023) scaduto il 09/09/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'11 ottobre 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:

**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**

Ricercatore 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