

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. 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 15/12/2023 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 II dal titolo "Approccio genomico comparativo per lo studio della ibridazione introgressiva tra lupo e cane", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia, 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 u-GOV:000301\_23\_APE\_CIUCCI-000301\_23\_WOLFNESS\_Biodiversa+\_CUP\_B83C23000390005\_CIUCCI di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Ciucci;

**VISTO** il bando n. 36/2023 AR del 20/12/2023 (D.D. n. 1491/2023 Prot. n. 0005067 del 20/12/2023) scaduto il 19/01/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'8 febbraio 2024, 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:

**Ciucci Paolo**

Professore di II fascia, SSD BIO/05

**Oliverio Marco**

Professore di I fascia, SSD BIO/05

**Maiorano Luigi**

Professore di II fascia, SSD BIO/05

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

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti