

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I**  
**“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**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”;

**VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

**VISTO** l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

**VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

**VISTO** il D.D. n. 1015/2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022PYJWJA – Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations \_ CUP B53D23012270006;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022PYJWJA – Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations \_ CUP B53D23012270006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Paolo Ciucci;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 15.12.2023, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Analisi di persistenza della popolazione di orso bruno marsicano a scala di paesaggio”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al progetto di ricerca “Epigenetica e conservazione delle popolazioni numericamente ridotte: microevoluzione e divergenza adattativa in popolazioni di roso relitte”, da svolgere presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;



**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23012270006\_CIUCCI di cui è responsabile il prof. Paolo Ciucci;

**VISTO** il bando n.35/2023/AR del 20/12/2023 (D.D. n.1494/2023 Prot. n. 0005070 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;

**VISTO** il D.D. n. 125/2024 Prot. n. 0000799 del 29/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 16.03.2024 ed il 26.03.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Analisi di persistenza della popolazione di orso bruno marsicano a scala di paesaggio”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al progetto di ricerca “Epigenetica e conservazione delle popolazioni numericamente ridotte: microevoluzione e divergenza adattativa in popolazioni di orso relitte”, da svolgere presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

### Art. 2

I candidati non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto per poter essere ammessi al colloquio pertanto, per la procedura di cui all’art. 1, **non ci sono vincitori**.  
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell’Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
Dott. Paolo Valenti