

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

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA
PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- 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** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe) successivamente prorogato al 31 luglio 2024 dall'art. 6, comma 4, del D.L. n. 215/2023 (c.d. decreto milleproroghe 2024), ulteriormente prorogato al 31.12.2024 dall'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 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 del 7 luglio 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 23.07.2024, 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, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Effetto dei fattori stocastici genetici, ambientali e demografici sulle probabilità di persistenza della popolazione di orso bruno marsicano”, per lo svolgimento di attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 “Zoologia e Antropologia”, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia” relativo al progetto di ricerca “Epigenetica e conservazione delle popolazioni numericamente ridotte: microevoluzione e divergenza adattativa in popolazioni di roso relitte”;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23012270006_CIUCCI di cui è responsabile il prof. Paolo Ciucci;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VISTO** il bando n.27/2024/AR dell’1/08/2024 (D.D. n.773/2024 Prot. n. 0003392 dell’1/08/2024), scaduto il 31/08/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 12 settembre 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n. 873/2024 Prot. n. 0003892 del 13.09.2024 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 02.10.2024, il 5/11/2024 ed il 5/11/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi digitali 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 dal titolo “Effetto dei fattori stocastici genetici, ambientali e demografici sulle probabilità di persistenza della popolazione di orso bruno marsicano”, per lo svolgimento di attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 “Zoologia e Antropologia”, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia” relativo al progetto di ricerca “Epigenetica e conservazione delle popolazioni numericamente ridotte: microevoluzione e divergenza adattativa in popolazioni di roso relitte”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Chavko Livia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Livia Chavko è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Paolo Ciucci.

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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti