

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 NOMINA DELLA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN
ASSEGNO DI RICERCA DI CATEGORIA B**
"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);
- 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,

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 BIOS-03/A - Dip. di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Colangelo Paolo

Ricercatore CNR (Ente in convenzione)

Oliverio Marco

Professore di I fascia, SSD BIOS-03/A - Dip. 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
Prof. Marco Oliverio