DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











PNRR – MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4, D.D. n.1034 del 17/06/2022,
CN5 SPOKE4, "National Biodiversity Future Center – NBFC"
CUP B83C22002950007

# DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

## **IL DIRETTORE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso Sapienza, Università di Roma;

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Biodiversity Future Center".

VISTA la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5 SPOKE 4 DBBCD, per l'importo di € 335.000,00;

VISTA la D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin,progetto CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD, per l'importo di € 549.365,39;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 23/10/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca, categoria B) – Tipologia I, dal titolo: "Scenari di espansione delle aree protette per la conservazione dei mammiferi", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 - Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", relativo al progetto di ricerca "PNRR-CN5\_SPOKE\_4 - National Biodiversity Future Center – Activity 4.4. Scenarios of area-based conservation and management",

**VISTA** la copertura economico finanziaria sui fondi: CN5\_SPOKE\_4\_Natiopnal Biodiversity Future Center - CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico il prof. Carlo Rondinini;

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

VISTO il bando n. 38/2024/AR del 7/11/2024 (D.D. n. 1213/2024 Prot. n. 0004932 del 7/11/2024);











**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell' 11/12/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n. 1438/2024 Prot. n. 0005831 del 31.12.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 15/01/2025, il 28.01.2025 ed il 07/02/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi 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 "Scenari di espansione delle aree protette per la conservazione dei mammiferi", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 - Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", relativo al progetto di ricerca "PNRR-CN5\_SPOKE\_4 - National Biodiversity Future Center – Activity 4.4. Scenarios of area-based conservation and management", 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:

# Cognome e nome

- 1. D'Alessio Alessandra
- 2. Mugnari Arianna
- 3. Sicigliano Luca

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessandra D'Alessio 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. Carlo Rondinini.

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 Paolo Valenti