

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

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1034 DEL 17/06/2022, CN5, SPOKE 4

“National Biodiversity Future Center – NBFC” CUP B83C22002950007

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO 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 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;

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

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che è 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;

**VISTO** il decreto-legge 31 maggio 2024, n.71, art. 15, comma 1;

**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 presente procedura di valutazione per



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) - Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, 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".

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

**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,

#### DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, relativa al bando n. 37/2024/AR del 30/10/2024 (D.D. n. 1158/2024 Prot. n. 0004754 del 30/10/2024), sia composta da:

**Carlo Rondinini**

Professore di I fascia, SSD BIOS-03/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Vincenzo Buono**

ricercatore RTDA., SSD BIOS-03/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Nina Luisa Santostasi**

ricercatrice t.d., SSD BIOS-03/A - Dipartimento 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. Rodolfo Negri

Firmato digitalmente da:  
RODOLFO NEGRI  
Data: 20/12/2024 10:34:35



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Firmato digitalmente da PAOLO VALENTI  
Data: 21/07/2023 10:35:01  
*Paolo Valenti*