

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 "Valutazione della diversità genetica degli insetti elencati nelle Liste Rosse IUCN e nella Direttiva Habitat per la pianificazione della conservazione spaziale" 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 e, solo nel caso in cui la durata del contratto andasse oltre il termine del 31.12.2025 (Disposizione MUR n.0018832 dell'11.10.2024), data ultima di proroga del progetto PNRR, la differenza sarà imputata sul progetto 000301_22_H2 Rondinini - 000301_22_NaturaConnect_HorizonEU-CL6-2021- BIODIV01_CUP_B83C21001860006_RONDININI;

VISTO il bando n. 37/2024/AR del 30/10/2024 (D.D. n. 1158/2024 Prot. n. 0004754 del 30/10/2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024, 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";

Alessio De Biase

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

Emiliano Mancini

Professore associato, 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA