

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

PNRR – MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4, D.D. n.1034 del 17/06/2022, CN5 SPOKE7,  
“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 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\_7\_DBBCD, per l'importo di € 1.410.140,00;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 26/03/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo: “Attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - La ricerca e la comunicazione della scienza in esposizioni, mostre e musei”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/11, Settore scientifico disciplinare BIO/18 (Genetica), relativo al Progetto di Ricerca: “CN5-Spoke 7 - Biodiversità e società”;

**VISTA** la copertura economico finanziaria sui fondi: CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD– CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VISTO** il bando n. 6/2024/AR del 10/04/2024 (D.D. n. 237/2024 Prot. n. 0001312 del 10/04/2024) scaduto il 10/05/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024, 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. 6/2024/AR del 10/04/2024 (D.D. n. 237/2024 Prot. n. 0001312 del 10/04/2024), sia composta da:

**La Torre Mattia**

Ricercatrice t.d. - SSD BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18) - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Saggio Isabella**

Professoressa di I fascia – SSD BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18) - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Vernì Fiammetta**

Professoressa di II fascia - SSD BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18) - 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. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
03/06/2024 16:52:00