

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 un assegno di ricerca dal titolo: “Attività 6 - Potenziamento: salute globale – nuovi linguaggi per la ricerca e la comunicazione sul One-Health”, 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. 10/2024/AR del 16/04/2024 (D.D. n. 275/2024 Prot. n. 0001399 del 16/04/2024) scaduto il 16/05/2024;

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.10/2024/AR del 16/04/2024 (D.D. n. 275/2024 Prot. n. 0001399 del 16/04/2024), sia composta da:

La Torre Mattia

Ricercatrice t.d. - SSD 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 16:51:28