

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,
CNS SPOKE7, “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_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;

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;

VISTO il D.D. n. 485/2024 Prot. n. 0002352 del 4.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VISTI i verbali redatti il 2.07.2024 ed il 19.07.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato 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 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/I1-settore scientifico disciplinare BIO/18 (Genetica), relativo al Progetto di Ricerca: "CN5-Spoke 7 - Biodiversità e società"; da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dai quali non risulta alcun vincitore

Art. 2

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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti