

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 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 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;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

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 per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Attività 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - La ricerca e la comunicazione della scienza nei 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. 7/2024/AR del 10/04/2024 (D.D. n. 238/2024 Prot. n. 0001314 del 10/04/2024) per l'attribuzione di un 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 nei musei”, 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”;

VISTO il D.R. n.281/2024, Prot. 0001420 del 17/04/2024 di rettifica dell'importo dell'assegno;

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.M. n. 639 del 2/5/2024 pubblicato in G.U. il 9.05.2024, con il quale sono stati definiti i nuovi gruppi scientifico-disciplinari;

VISTO il D.D. n. 482/2024 Prot. n. 0002348 del 4.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTO il D.D. n.564/2024, Prot. 0002653 del 20/06/2024 con il quale è stata parzialmente rettificata la copertura finanziaria;

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 1 - Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia - La ricerca e la comunicazione della scienza nei musei”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14 “Genetica”, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A (già 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.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti