

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 DEGLI 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 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. 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 D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale la Direttrice generale autorizza l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione ad effettuare lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD, per l'importo di € 428.719,50;
- 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 25/06/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo: “Attività 6 - Potenziamento: salute globale - ricerca sui temi della formazione One Health e sulla produzione di una raccolta di articoli e dati sullo stesso tema da riunire in un'antologia/libro”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo Scientifico disciplinare 11/PSIC-04 – Psicologia Clinica e Psicologia dinamica, Settore scientifico disciplinare PSIC-04/A, relativo al Progetto di Ricerca: “Spoke 7- CN5 Scienza e società - Attività 6 - Potenziamento: salute globale”;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD– CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio e 000301\_18\_PAF\_PRELIEVI\_PROGETTI\_RICERCA di cui è responsabile il prof. Marco Oliverio;

**VISTO** il bando n. 25/2024/AR del 10/04/2024 (D.D. n. 599/2024 Prot. n. 0002826 del 1/07/2024) scaduto il 31/07/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 1/08/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

**VISTO** il D.D. n. 796/2024 Prot. n. 0003441 del 5.08.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 10.09.2024, il 20.09/2024 ed il 2.10.2024 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 - ricerca sui temi della formazione One Health e sulla produzione di una raccolta di articoli e dati sullo stesso tema da riunire in un'antologia/libro", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo Scientifico disciplinare 11/PSIC-04 – Psicologia Clinica e Psicologia dinamica, Settore scientifico disciplinare PSIC-04/A, relativo al Progetto di Ricerca: "Spoke 7- CN5 Scienza e società - Attività 6 - Potenziamento: salute globale", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Marianna Liotti
2. Rachele Pizzi

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Marianna Lotti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà 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

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.

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
03/10/2024 12:27:51

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:

PAOLO VALENTI

Data: 03/10/2024 15:05:24

*Paolo Valenti*