

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 7 - Potenziamento: Musei di storia naturale italiani - ricerca e supporto attività di digitalizzazione per la comunicazione della scienza per le collezioni del Museo Erbario Sapienza”, 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”;

**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. 12/2024/AR del 16/04/2024 (D.D. n. 277/2024 Prot. n. 0001401 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. 487/2024 Prot. n. 0002354 del 4.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 02/07/2024, il 19.07.2024 ed il 03/09/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## 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 7 - Potenziamento: Musei di storia naturale italiani - ricerca e supporto attività di digitalizzazione per la comunicazione della scienza per le collezioni del Museo Erbario Sapienza", 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"; 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:

#### Cognome e nome

1. Nicolella Gianluca
2. Caucci Lorenzo

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Gianluca Nicolella è dichiarato vincitore 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.

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma: 04/09/2024  
18:06:22

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through  
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital  
identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 04/09/2024 12:37:11

**Paolo Valenti**