DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











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 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,

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" CF 80209930587 Pl 02133771002 p.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma T (+39) 06 49912154 F (+39) 06 49912351











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/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".

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

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

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital igentity, not usable to require other SPID digital identity Data: 04/09/2024 2:37:11