

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, CN5SPOKE7
“National Biodiversity Future Center – NBFC”
CUP B83C22002950007**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”**

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Visto il D.Lgs. 33/2013;

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” del 15/12/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov: N5_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002950007 dei quali il responsabile scientifico è la prof. Isabella Saggio;

Accertata la disponibilità finanziaria;

Visto il bando n. 03/2024/CE del 11/01/2024 pubblicato con D.D. n.17/2024, Prot. n. 0000100 dell'11/01/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 15/12/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

Visto il D.D. 77/2024 Prot. n. 0000589 del 14/02/2024 di nomina della commissione concorsuale;

Visti i verbali della commissione concorsuale del 4, 14 marzo e del 5 aprile 2024,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per “Produzione di broadcast e/o podcast sul tema One Health in relazione alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7, di cui è responsabile”, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1- Carrada Giovanni

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Carrada Giovanni è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per "Produzione di broadcast e/o podcast sul tema One Health in relazione alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7, di cui è responsabile", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il RAD
Dott. Paolo Valenti