

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 SPOKE 7
“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 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;

Vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

Considerato che dalla verifica preliminare (n.37/2024 pubblicata in data 13/11/2024 (D.D. n. 1223/2024 - Prot. n. 0005023 del 13/11/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Considerata l’impossibilità oggettiva (D.D. n.1315/2024 Prot. n.0005407 del 03/12/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 04/12/2024, con cui è stata approvata l’attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione “nell’ambito dell’Attività 2 - Outreaching: comunicazione ai



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

giovani, scuole, università si richiede un esperto in comunicazione radiofonica per supporto alle attività di formazione e divulgazione in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7”;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov CN5_SPOKE_7_DBBCD CUP B83C22002950007 dei quali il responsabile scientifico è la prof. Isabella Saggio;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 37/2024/CE del 07/01/2025 pubblicato con D.D. n. 8/2025, Prot. n. 0000035 del 07/01/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/03/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il D.D. 230/2025 Prot. n. 0000963 del 21/02/2025 di nomina della commissione concorsuale;

Visti i verbali della commissione concorsuale del 27 febbraio 2025 e del 17 marzo 2025,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di due incarichi individuali per lo svolgimento di collaborazioni “nell'ambito dell'Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università si richiede un esperto in comunicazione radiofonica per supporto alle attività di formazione e divulgazione in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7” a favore del 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. Fulci Roberta



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Roberta Fulci è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una collaborazione "nell'ambito dell'Attività 2 - Outreaching: comunicazione ai giovani, scuole, università si richiede un esperto in comunicazione radiofonica per supporto alle attività di formazione e divulgazione in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7", 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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti