



**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. 30/2024 pubblicata in data 02/10/2024 (D.D. Rep. n.979/2024 - Prot. n. 0004188 del 02/10/2024) 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.1016/2024-Prot. n.0004294 dell’08/10/2024) 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 23/10/2024 con cui è stata approvata l’attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione nell'ambito dell' "Attività 2 - Outreaching: comunicazione ai giovani, scuole, università", per cui si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e divulgazione, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7" di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio;

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov N5\_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. 30/2024/CE del 06/11/2024 pubblicato con D.D. n.1200/2024, Prot. n. 0004903 del 06/11/2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**Visto** il D.D.1343/2024 - Prot. n. 0005508 del 06/12/2024 di nomina della commissione concorsuale;

**Visti** i verbali della commissione concorsuale del 10/12/2024, 19/12/2024 e 09/01/2025

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione nell'ambito dell' "Attività 2 - Outreaching: comunicazione ai giovani, scuole, università", per cui si richiede un esperto per il supporto delle attività di comunicazione e divulgazione, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7" di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio, 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- Gloria Antonini

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Gloria Antonini è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una collaborazione per "Supporto alle attività di formazione, corsi, comunicazione e outreaching promosse



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 Attività 2 - Outreaching: comunicazione ai giovani, scuole, università", di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio, 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  
Paolo Valenti