

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. 32/2024 pubblicata in data 8/10/2024 (D.D. n. 1015/2024 Prot. n.0004293 dell’ 8/10/2024 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”;

**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 conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione nell’ambito “dell’Attività

1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, si richiede 1 esperto nella



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

produzione di prodotti video in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR 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. 32/2024/CE del 06/11/2024 pubblicato con D.D. n.1202/2024, Prot. n. 0004905 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.1367/2024 - Prot. n. 0005559 del 09/12/2024 di nomina della commissione concorsuale;

**Visti** i verbali della commissione concorsuale dell' 08/01/2025 e del 17/01/2025.

## 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 1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, si richiede 1 esperto nella produzione di prodotti video in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR 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- Diana Corati

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Diana Corati è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una collaborazione nell'ambito "dell'Attività 1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, si richiede 1 esperto nella produzione di prodotti video in relazione alle attività promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7, di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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