

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. 17/2024 pubblicata in data 31/05/2024 (D.D. n. 469/2024 Prot. n. 0002293 del 31/05/2024) 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.509/2024 Prot. n.0002444 del 7/06/2024) 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 30/05/2024, 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 per “Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell’ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - dell’Attività 1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, di cui è responsabile la prof.ssa 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. 17/2024/CE del 28/06/2024 (D.D. n. 592/2024 Prot. n. 0002795 del 28/06/2024);

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**Visto** il D.D. 754/2024 Prot. n. 0003326 del 30/07/2024 di nomina della commissione concorsuale;

**Visti** i verbali della commissione concorsuale del 5 settembre 2024 e del 1° ottobre 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 “Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell’ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - dell’Attività 1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, di cui è responsabile la prof.ssa 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. Corati Diana

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 per “Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio nell’ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - dell’Attività 1- Nuovi paradigmi: ripensare la comunicazione della scienza dopo la pandemia, di cui è responsabile la prof.ssa



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through  
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital  
identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 02/10/2024 15:15:59

*Paolo Valenti*

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
02/10/2024 12:57:00