

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

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE  
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"  
DELL'UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**PNNR – MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4, D.D. n.1034 del 17/06/2022, CN5 SPOKE7,  
"National Biodiversity Future Center – NBFC", CUP B83C22002950007**

## **SCORRIMENTO GRADUATORIA**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**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";

**Considerato che** dalla verifica preliminare n. 22/2023 del 20.06.2023 (D.D. n. 655/2023 Prot. n. 0002450 del 20/06/2023) 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. 690/2023 Prot. n. 0002564 del 28/06/2023) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 4/7/2023 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento di: "Attività di ricerca e di didattica nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7 Biodiversità e società di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio".

**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** disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CN5\_SPOKE\_7\_DBBCD CUP B83C22002950007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio;

**Visto** il bando n. 22/2023 CE del 07/07/2023 (D.D. Repertorio n. 711/2023 Prot. n. 0002661 del 07/07/2023) scaduto il 22/07/2023;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/08/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**Visto** il decreto di nomina della commissione n. 861/2023 Prot. n. 0003298 del 08/09/2023;

**Visti** i verbali redatti il 3.10.2023, il 17.10.2023 ed il 13.11.2023 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**Visto** il decreto di approvazione degli atti n. 1302/2023 Prot. n. 0004517 del 20/11/2023 con il quale è stata decretata quale vincitrice la dott.ssa Arianna Dissegna;

**Visto** il contratto n. 121/2023 Prot. n. 0004721 del 30/11/2023 stipulato con la dott.ssa Arianna Dissegna;

**Viste** le dimissioni presentate dalla dott.ssa Arianna Dissegna, in data 18.12.2023, registrate con protocollo interno n. 0005033 del 18/12/2023,

## DECRETA

### Art. 1

La graduatoria finale del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico per lo svolgimento di "Attività di ricerca e di didattica nell'ambito del progetto PNNR CN5 spoke 7 Biodiversità e società di cui è responsabile la Prof.ssa Isabella Saggio", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", è oggetto di scorrimento per n. 1 unità.

### Art. 2

Nell'ambito del presente scorrimento, la **dott.ssa Raffaella Bravi** risultata idonea e collocata utilmente al secondo posto nella graduatoria finale, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Isabella Saggio e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".



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 sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
V.to dott. Paolo Valenti