

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 SPOKE7,
“National Biodiversity Future Center – NBFC”, CUP B83C22002950007**

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

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 D.Lgs. 33/2013;

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n.1069/2024-Prot. n.0004476 del 15/10/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

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

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' “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;

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

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 per la procedura selettiva,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando sopra riportato, sia così composta:

La Torre Mattia

Ricercatrice t.d. SSD BIOS-14/A

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” - Sapienza;

Burla Romina

Ricercatrice t.i.– III° LIVELLO SSD BIOS-14/A

ISTITUTO IBPM - CNR



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Saggio Isabella

Professoressa di I fascia, SSD BIOS-14/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti