

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**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LE
ESIGENZE DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 DA SVOLGERSI PRESSO
IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”
DELL'UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”**

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 “Biodiversità”, 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 richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

Considerato che dalla verifica preliminare (n.16/2024 pubblicata in data 22/05/2024 (D.D. n. 419/2024 - Prot. n. 0002115 del 14/22/05/2024) 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”;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n.458/2024 Prot. n.0002261 del 29/05/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

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,

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 conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione per "Supporto gestionale alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching, promosse dalla Prof.ssa Isabella Saggio, nell'ambito del progetto PNRR CN5 spoke 7 - Attività 4 - Potenziamento: la pubblica amministrazione", 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. 16/2024/CE dell'11/06/2024 pubblicato con D.D. n.527/2024, Prot. n. 0002509 dell'11/06/2024;

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,

DISPONE

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

La Torre Mattia

Ricercatrice SSD BIOS-14/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Centofante Eleonora Ricercatrice t.d. SSD BIOS-14/A) -Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;



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 BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin"
- Sapienza;

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti