

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 “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 richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Saggio;

Considerato che dalla verifica preliminare n.36/2023 pubblicata in data 14/11/2023 (D.D. n. 1286/2023 Prot. n. 0004448 del 14/11/2023) 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”;



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.1316/2023 Prot. n. 0004548 del 21/11/2023) 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 15/12/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

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. 03/2024/CE del 11/01/2024 pubblicato con D.D. n.17/2024, Prot. n. 0000100 dell'11/01/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 15.12.2023, 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 t.d., SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Iannaccone Sandro

Giornalista scientifico, esperto di comunicazione e divulgazione scientifica - Galileo Servizi Editoriali S.r.l.

Saggio Isabella

professoressa di I fascia, SSD BIO/18 - 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
F.to Prof. Marco Oliverio