

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 DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL 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.35/2023 pubblicata in data 7/11/2023 (D.D. n. 1247/2023 Prot. n. 0004313 del 07/11/2023) 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.1281/2023 Prot. n.0004416 del 13/11/2023) 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 16/11/2023 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;

Visto il bando n. 35/2023/CE del 22/11/2023 pubblicato con D.D. n.1323/2023 Prot. n. 0004575 del 22/11/2023;

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:

Centofante Eleonora

Ricercatrice a t.d., SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Saggio Isabella

professore di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Vittorioso Paola

Ricercatrice universitaria, SSD BIO/11 - 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