

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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 (D.D. Rep. n. 455/2023 Prot. n. 0001614 del 26/04/2022) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva (Rep. n. 474/2023 Prot. n. 0001700 del 03/05/2023) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 19/05/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov: 000301_23_PNP_COLONNA-000301_MAECI_GIAPPONE_ESERCIZIO-2023_CUP_B83C23000370005 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Bianca Colonna;

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

Visto il bando n. 16/2023 CE del 23/05/2023 (D.D. Repertorio n. 546/2023 Prot. n. 0002017 del 19/05/2023) scaduto il 03/06/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/07/2023, 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:

Colonna Bianca

Professoressa di I fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Prosseda Gianni

Professore di II fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Grossi Milena

Ricercatrice universitaria, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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

Roma, 4 luglio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio