

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, pubblicata con D.D. n. 319/2023 Prot. n. 0001187 del 21/03/2023, 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 di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" D.D. n. 370/2023 Prot. n. 0001351 del 03/04/2023;

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 17/04/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_MASTER CODICE CORSO N. 26798 SAGGIO 2023;

Visto il bando n.11/2023 Master del 9/05/2023 (Repertorio n. 486/2023 Prot. n. 0001787 del 09/05/2023) scaduto il 24/05/2023;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 4 luglio 2023, in cui 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 composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

Pollo Simone Flaviano
professore di II fascia - dipartimento di Filosofia

Saggio Isabella,
professoressa di II fascia - dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Vittorioso Paola
ricercatrice universitaria t. i. - dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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

Roma, 6.07.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio