

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";

VISTA la richiesta presentata dal prof. Gianni Prosseda;

VISTA la disponibilità dei fondi sul progetto uGov: 000301_GA_NUMBER_101019289_Holo-GT_ERC-2020- ADG_CUP_B85F21004570006_PROSSEDA_2021 di cui è responsabile il Prof. Gianni Prosseda;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'8 febbraio 2023 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Selezione e screening di varianti modificate di Cas9 potenziate nel riconoscimento di sequenze modificate";

VISTO il bando n. 5/2023-CE DEL 14/02/2023 (D.D. Repertorio n. 170/2023 Prot. n. 0000639 del 14/02/2023) scaduto il 1° marzo 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 24 marzo 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 composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Prof.ssa Bianca Colonna (professore di I fascia, SSD BIO/19),

Dott.ssa Milena Grossi (ricercatrice universitaria, SSD BIO/19)

Prof. Gianni Prosseda (professore di II fascia, SSD BIO/19)

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

Roma, 28 marzo 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio