

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 dalla prof.ssa Simona Giunta;

VISTA la disponibilità dei fondi sul progetto uGov: 000301_22_PNP_GIUNTA_TERZA_ANN-000301_GIUNTA_AIRC_2020_Start-Up25189_3°ANNUALITA' CUP_B83C20041760007_ _GIUNTA di cui è responsabile la Prof.ssa Simona Giunta;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 16/12/2022 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: "Potenziamento della collaborazione internazionale tra Sapienza (Italia) e New York University (USA) nelle procedure e norme legislative atte a completare progetti di ricerca nel campo del "DNA Stability";

VISTO il bando n. 6/2023 CE del 10/02/2023 (D.D. Repertorio n. 160/2023 Prot. n. 0000602 del 10/02/2023) scaduto il 25 febbraio 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", afferenti al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":

Cruciani Fulvio (professore di I fascia SSD BIO/18)

Giunta Simona (professoressa di II fascia SSD BIO/18)

Trombetta Beniamino (professore di II fascia SSD BIO/18)

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