

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. Simone Ferrari;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Dott. Moreno Di Marco a gravare sul progetto uGov 000301_18_PNP_FERRARI_ENAC---000301_ENAC2018_FERRARI di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 28/10/2022 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: "Supporto alle attività di ricerca nel progetto "RE-WASTE - Utilizzo alternativo degli scarti agroalimentari in un contesto di economia circolare";

VISTO il bando n. 4/2023 CE del 10/01/2023 (D.D. Repertorio n. 35/2023 Prot. n. 0000168 del 10/01/2023) scaduto il 10/01/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'08 febbraio 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:

Ferrari Simone

professore di I fascia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza

Lionetti Vincenzo

professore di II fascia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza

Lorrai Riccardo

Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza

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

Roma, 20 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio