

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 Carla Cioni;
- VISTA** la disponibilità dei fondi sul progetto uGov: 000301_PLS_2020_CIONI, di cui è responsabile la prof.ssa Carla Cioni;
- 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 due incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività rivolte a studenti e insegnanti della scuola secondaria superiore, a supporto delle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie: "Laboratori per l'insegnamento delle scienze di base" e "Formazione insegnanti" su temi di Biologia cellulare e Neurobiologia";
- VISTO** il bando n. 8/2023-CE del 15/02/2023 (D.D. Repertorio n. 178/2023 Prot. n. 0000669 del 15/02/2023) scaduto il 2 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", afferenti al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":

Carla Cioni (professoressa di II fascia, SSD BIO/06),

Anna Rita Rossi (professoressa di II fascia, SSD BIO/06)

Mattia Toni (professore di II fascia, SSD BIO/06)

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

Roma, 28.03.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio