

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 570/2021
Prot n. 1762 del 23/06/2021

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 Daniela Uccelletti;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Daniela Uccelletti: 000301_INAIL_IBRIC_2019_NANOBIOSAN_ID_49_CUP_B64I20000010005_UCCELLETTI;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 26/05/2021 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: "Caratterizzazione antimicrobica di DPI ingegnerizzati con nanomateriali";
- VISTO** il bando n.16/2021 C.E. (Repertorio n. 489/2021 Prot n. 1520 del 31/05/2021) scaduto il 15/06/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 22 giugno 2021, 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 così composta:

- Prof. Michele Bianchi Il fascia – SSD CHIM/11– dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- Dott.ssa Teresa Rinaldi RTI - SSD CHIM/11– dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- Prof.ssa Daniela Uccelletti Il fascia – SSD CHIM/11– dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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

Roma, 23 giugno 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio