

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 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 17/02/2022 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: "Valutazione antimicrobica di mascherine ingegnerizzate con nanomateriali a base grafene";
- VISTO** il bando n. 03/2022 CE del 21/02/2022 (Repertorio n. 171/2022 Prot. n. 0000539 del 21/02/2022) scaduto l' 8/03/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 24.03.2022, 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, 28 marzo 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio