

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 Bianca Colonna;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Bianca Colonna: 000301\_GSK\_EX IMPERI\_COLONNA;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 07/12/2021 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: "Analisi dell'espressione delle pompe di multiresistenza agli antibiotici in E.coli AIEC";
- VISTO** il bando n. 30/2021 C.E. del 07/12/2021 (Repertorio n. 1132/2021- Prot. n. 3612 del 07/12/2021) scaduto il 22/12/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 31 gennaio 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.ssa Bianca Colonna I fascia - SSD BIO/19– dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Prof. Gianni Prosseda II fascia – SSD BIO/19– dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Dott.ssa Milena Grossi RTI – SSD BIO/19 – dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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

Roma, 8 febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio