

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\_MAECI\_GIAPPONE\_ESERCIZIO 2022\_CUP\_B83C22001910005\_COLONNA, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Bianca Colonna;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12/05/2021 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: "Analisi degli inibitori delle pompe ad efflusso di multi resistenza agli antibiotici in batteri sottoposti al trattamento con farmaci chemioterapici";
- VISTO** il bando n.16/2022 C.E. del 19/05/2021 (Repertorio n. 580/2022 Prot. n. 0001890 del 19/05/2022) scaduto il 03/06/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 15 giugno 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  
docente di I fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Prof. Gianni Prosseda  
docente di II fascia, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Dott.ssa Milena Grossi  
Ricercatrice universitaria, SSD BIO/19 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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

Roma, 17 giugno 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio