

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**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 di cui è responsabile scientifico;

**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, assunta nella seduta del 08/02/2022, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**VISTO** il decreto di nomina della commissione D.D. Repertorio n. 102/2022 Prot. n. 0000321 del 08/02/2022;

**VISTI** i verbali redatti il 9.02.2022 ed il 22.02.2022 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per "Analisi dell'espressione delle pompe di multiresistenza agli antibiotici in E.coli AIEC".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Giulia Fanelli ..... punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Giulia Fanelli è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Bianca Colonna e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Roma, 23 febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio