

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 26.03.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Attività antibatterica e adiuvante di composti naturali con particolare attenzione al potenziamento dell'attività della colistina contro i batteri Gram-negativi", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-15, Settore scientifico disciplinare BIOS-15/A (già BIO/19) "Microbiologia generale", relativo al Progetto di Ricerca "Strategie e target innovativi per combattere la resistenza agli antibiotici";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: la copertura economico-finanziaria sui fondi: SAPIENZA RICERCA SCIENTIFICA 2023 PROGETTI GRANDI CUP B83C23005390005 ASCENZIONI, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Fiorentina Ascenzioni;

**VISTO** il bando n. 5/2024/AR dell'11/04/2024 (D.D. n. 250/2024 Prot. n. 0001343 dell'11/04/2024) scaduto l'11/05/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 25.6.2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

**VISTO** il D.D. n. 588/2024 Prot. n. 0002784 del 28.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 18.07.2024, il 31.07.2024 ed il 4/10/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I dal titolo "Attività antibatterica e adiuvante di composti naturali con particolare attenzione al potenziamento dell'attività della colistina contro i batteri Gram-negativi", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-15, Settore scientifico disciplinare BIOS-15/A "Microbiologia generale" (già S.C.05/12, SSD BIO/19 "Microbiologia generale"), relativo al Progetto di Ricerca "Strategie e target innovativi per



combattere la resistenza agli antibiotici” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Pastore Valentina

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valentina Pastore è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività di cui all’art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Fiorentina Ascenzioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell’Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti