

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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 telematico di Dipartimento del 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Regolazione dell'espressione dei geni per le pompe ad efflusso di antibiotico resistenza durante processo invasivo di Shigella" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/I1, Settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale) relativo al Progetto di ricerca: "Studio delle interazioni Shigella – cellule ospiti", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi u-GOV: 000301\_81323\_BERNARDINI\_UE\_STOPENTERICS\_2010 e PRIN 2017 di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Bianca Colonna;
- VISTO** il bando n. 33/2022 AR del 04/11/2022 (Rep. 1206/2022 Prot. n. 0004289 del 04/11/2022) scaduto il 03/12/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 06 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. Rep. 10/2023 Prot. n. 0000101 del 09/01/2023 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 1°.02.2023, 9.02.2023 ed il 21.02.2023 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 un assegno di categoria B), Tipologia II dal titolo "Regolazione dell'espressione dei geni per le pompe ad efflusso di antibiotico resistenza durante processo invasivo di Shigella" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/I1, Settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale) relativo al Progetto di ricerca: "Studio delle interazioni Shigella – cellule ospiti", 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. Martina Pasqua punti 99/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Martina Pasqua 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 Bianca Colonna.

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.

Roma, 23.02.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti