



**Prot. n.2584 del 25/09/2019, Rep.803**

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca in vigore presso l'Università "La Sapienza" di Roma;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3/5/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: "SAPIENZA MEDI PROG 2018 (CUP B86C18004410005), di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Bianca Colonna;
- VISTO** il bando n. 8/2019 del 6/05/2019, scaduto il 5/06/2019;
- VISTO** il bando n. 8/2019 protocollo n. 1173 del 06/05/2019, Rep. n. 385/19;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 21/06/2019 prot. n. 1718, Rep. 546 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 18-20/06/2019;
- VISTO** il verbale redatto in data 23/9/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Caratterizzazione funzionale di mutanti difettivi nelle pompe ad efflusso durante il processo infettivo di *Shigella*" presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. dott.ssa Martina Pasqua                      punti 55/100

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 suindicata 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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 25 settembre 2019

*F.to*  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti