



DECRETO RETTORALE N. 299 /2017

IL RETTORE

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie generale n. 89 - del 16 aprile 2012;
- visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, (emanato con Decreto Rettorale n. 276/2013 del 26 giugno 2013), in vigore dal 26 giugno 2013;
- visto il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata (emanato con D.R. n. 158/2012 del 26 aprile 2012);
- vista la Legge 23 novembre 2012 n. 215, recante "Disposizioni per promuovere il riequilibrio delle rappresentanze di genere nei consigli e nelle giunte degli enti locali e nei consigli regionali. Disposizioni in materia di pari opportunità nella composizione delle commissioni di concorso nelle pubbliche amministrazioni", ed in particolare l'art. 5 "Modifiche all'art. 57 del D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165, in materia di pari opportunità";
- vista la delibera n. 85/2017/DISB del 10/05/2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) con la quale è stata approvata la proposta del Prof. Mauro Magnani di attivare la procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 7 mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo onnicomprensivo di Euro 8.400,00 (ottomilaquattrocento/00) finalizzata allo svolgimento di una ricerca per lo sviluppo di un PCR-based replicon typing method per tracciare e controllare la disseminazione delle resistenze agli antibiotici nelle Enterobacteriacee, (settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica - settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica), istituita nell'ambito del progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata 2011-12 con l'Istituto Superiore di Sanità;
- visto il Decreto Rettorale n. 254/2017 del 29/05/2017 che bandiva n. 1 borsa di studio per attività di ricerca finalizzata allo svolgimento di una ricerca per lo sviluppo di un PCR-based replicon typing method per tracciare e controllare la disseminazione delle resistenze agli antibiotici nelle Enterobacteriacee, (settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica - settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica), istituita nell'ambito del progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata 2011-12 con l'Istituto Superiore di Sanità;
- visto il Decreto Rettorale n. 288/2017 del 16/06/2017 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della selezione in parola;
- visto il verbale della commissione giudicatrice in data 22 giugno 2017;
- vista la comunicazione Prot. n. 19698/17 del 24/06/2017 del Presidente della commissione giudicatrice, Prof. Mauro Magnani

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 7 mesi, eventualmente rinnovabile, finalizzata allo svolgimento di una ricerca per lo sviluppo di un PCR-based replicon typing method per tracciare e controllare la disseminazione delle resistenze agli antibiotici nelle Enterobacteriacee, (settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e



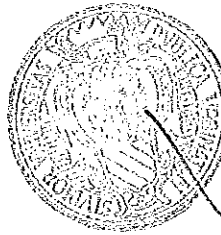


1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Biochimica Clinica – settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica), e la graduatoria finale di merito dalla quale è risultata vincitrice la Dott.ssa **Jessica ZANUTEL**.

2. Il compenso previsto per la borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca è pari a **Euro 8.400,00** (ottomilaquattrocento/00), omnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) di questa Università, con decorrenza 01/07/2017.

Urbino, 27 giugno 2017



IL RETTORE
Vilberto Stocchi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto di n. 2 (due) foglie/fogli, è conforme all'originale.
E' rilasciato non in bollo per uso amministrativo.

Urbino, 27 GIU. 2017 Il Direttore Generale
Dott. Alessandro Veretto

Alessandro Veretto