



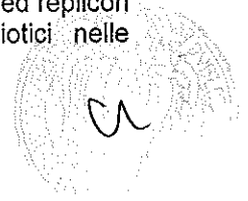
DECRETO RETTORALE N. 288 /2017

**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;
- vista la comunicazione Prot. n. 0015618/17 del 16/05/2017 pervenuta dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
- 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 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;
- vista la delibera n. 116/2017/DISB del 14/06/2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) con la quale viene proposta al Rettore la composizione della commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui al D.R. 254/2017 del 29/05/2017

**D E C R E T A**

La commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 7 mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a 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





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Enterobacteriacee, (settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica – settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica) è così costituita:

Prof. Mauro **MAGNANI**

Professore ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/10, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

Prof.ssa Giulia **AMAGLIANI**

Professoressa Associata, settore scientifico-disciplinare MED/42, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

Prof.ssa Marzia **BIANCHI**

Professoressa Associata, settore scientifico-disciplinare BIO/11, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Urbino, 16 giugno 2017



IL RETTORE  
Vilberto Stocchi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
DIREZIONE GENERALE

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

Urbino, 16 GIU 2017



Il Rettore Generale  
Prof. Alessandro Perotto

*Catrina Row*