



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Servizio Ricerca e Relazioni Internazionali  
Via Aurelio Saffi, 2 – 61029 Urbino (PU)  
Tel. +39 0722 305330 Fax +39 0722 304409  
fabrizio.maci@uniurb.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto di n. 1 (uno)  
foglio/fogli, è conforme all'originale.  
E' rilasciato non in bollo per uso amministrativo.

Urbino, 29 MAR. 2017

Il Direttore Generale  
Dott. Alessandro Perfetto

*Alessandro Perfetto*



DECRETO RETTORALE N. 201/2017

**IL RETTORE**

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n. 138/2012 del 02 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie generale n. 89 - del 16 aprile 2012;
- visto Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (emanato con D.R. n. 276/2013 del 26 giugno 2013) in vigore dal 26 giugno 2013;
- visto l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- visto l'art. 18, c. 5 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), del Decreto Legge 9 febbraio 2012 n. 5, convertito con modificazioni dalla Legge 4 aprile 2012, n. 35;
- 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);
- visto il D.R. n. 328/2015 del 17/07/2015 che bandiva n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 15 mesi per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'ateneo pari a Euro 15.000,00 (quindicimila/00) finalizzata allo svolgimento di una ricerca sui difetti molecolari associati al gene ATM e possibili approcci terapeutici, riservata ad un giovane in possesso della Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB); Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare di questa Università e istituita nell'ambito della convenzione per contributo di ricerca con l'Associazione Fano-Ateneo;
- visto il D.R. n. 443/2015 del 29/09/2015, con il quale la Dott.ssa Chiara Spapperi è stata dichiarata vincitrice della borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca della durata di 15 mesi per un importo per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'ateneo pari a Euro 15.000,00 (quindicimila/00), da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare di questa Università, con decorrenza 01/10/2015 – 31/01/2017;
- vista la Disposizione n. 162/2017 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) del 27/03/2017, trasmessa dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomolecolari DISB con nota prot. 10066 del 28/03/2017, con la quale si dispone di procedere al rinnovo della borsa di studio assegnata a Chiara Spapperi con decorrenza 01/04/2017, della durata di 7 mesi eventualmente rinnovabile, per la conduzione di una ricerca dal titolo "Ricerca sulle basi molecolari della AT e sviluppo di nuovi approcci farmacologici", per un importo complessivo di Euro 7.000, 00 (settemila/00);
- accertata la disponibilità finanziaria sui fondi del progetto DISB\_MAGNANI\_FANOATASSIA\_2017\_CTC;

**DECRETA**

1. La borsa di studio finalizzata allo svolgimento della ricerca dal titolo "Ricerca sulle basi molecolari della AT e sviluppo di nuovi approcci farmacologici" assegnata alla Dott.ssa Chiara SPAPPERI, è rinnovata per sette mesi, con decorrenza 01/04/2017;
2. il costo relativo a suddetto rinnovo, pari a Euro 7.000,00 (settemila/00) onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Ateneo, deve essere imputato sui fondi del progetto "DISB\_MAGNANI\_FANOATASSIA\_2017\_CTC" – Vincolo di budget n. 278 del 28/03/2017 – Voce COAN 04.40.01.01.01.

Urbino, 29 marzo 2017



IL RETTORE  
Vilberto Stocchi

*Vilberto Stocchi*

*[Handwritten signature]*