

DECRETO RETTORALE N. 3+0 /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 la Legge 9 maggio 1989 n. 168, e successive modificazioni, recante "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";
- visto il Decreto Legge 16 maggio 2008 n. 85, convertito, con modificazioni, dalla Legge 4 luglio 2008 n. 121 recante "Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'articolo 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244" ed in particolare l'art. 1 con il quale è stato istituito il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca:
- visto l'art. 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 D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62, Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.129 del 04 giugno 2013);
- 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";
- 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), in vigore dal 26 aprile 2012;
- visto il Codice Etico d'Ateneo, (emanato con Decreto Rettorale n.571/2013 del 30 dicembre 2013 in sostituzione del Decreto Rettorale n.360/2010 del 9 settembre 2010) in vigore dal 30 dicembre 2013;
- visto il Codice di Comportamento dei lavoratori dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, manato con Decreto Rettorale n.37/2014 del 27 gennaio 2014) in vigore dal 28 gennaio 2014;
- vista la delibera n. 115/2017/DISB del 14/06/2017 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 finalizzata ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, della durata di 8 mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo omnicomprensivo di Euro 8.000,00 (ottomila/00), da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
- visto il Decreto Rettorale n. 335/2017 del 12/06/2017 che bandiva n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, della durata di 8 mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo omnicomprensivo di Euro 8.000,00 (ottomila/00), finalizzata allo svolgimento di una ricerca sulle varianti di splicing del gene ATM in linee cellulari



affette da atassia-teleangectasia da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

vista

la comunicazione prot. n. 23322/17 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Prof. Orazio Cantoni, del giorno 07/08/2017

DECRETA

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 8 mesi, per un importo omnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a 8.000,00 (ottomila/00) per la conduzione di una ricerca sulle varianti di splicing del gene ATM in linee cellulari affette da atassia-teleangectasia da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), è così costituita:

Prof. Mauro MAGNANI

Professore ordinario, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

Prof.ssa Luigia ROSSI

Professoressa associata, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

Prof.ssa Marzia BIANCHI

Professoressa associata, settore scientifico-disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).

Urbino, 9 vagosto 2017



