

DECRETO RETTORALE N. 182 /2014

IL RETTORE

Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 02 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie generale n. 89 - del 16 aprile 2012;

visto il Regolamento di Amministrazione e Contabilità, emanato con D.R. 106/04, modificato ed integrato con D.D.R.R. n.802/05 e n.927/06, riformato con D.R. n. 509/2010 in data 11 novembre 2010;

visto l'articolo 4 della legge n. 210 del 1998;

il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata visto (emanato con D.R. n. 158/2012 del 26 aprile 2012);

la richiesta del Prof. Mirco Fanelli in data 11 febbraio 2014 con la quale lo stesso ha vista manifestato l'intenzione di istituire n. 1 borsa di studio della durata di 8 mesi per attività di ricerca, finanziata da soggetti esterni, riservata a un giovane laureato in possesso di Laurea Specialistica in Biologia nonché di Dottorato di ricerca in settore affine all'oggetto del progetto, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, di questa Università, per un importo lordo di Euro 11.200,00 (undicimiladuecento euro), da addebitarsi sui fondi del

progetto di ricerca finanziato dalla LILT:

il Verbale della Commissione giudicatrice in data 12 febbraio 2014, con la quale veniva visto approvata l'apertura del bando per la borsa di cui sopra;

il Decreto Rettorale n. 117/2014 del 31/03/201 che bandiva la borsa di studio di cui sopra; visto

il Decreto Rettorale n. 170/2014 del 12 maggio 2014, per la costituzione della Commissione visto giudicatrice del concorso per l'attribuzione della borsa di studio di cui sopra;

la comunicazione del Presidente della Commissione, Prof. Mirco Fanelli, in data 13 maggio

2014;

vista

DECRETA

Il Dott. Stefano Amatori nato a Urbino (PU) il 13/07/1978, è dichiarato vincitore della borsa di studio della durata di 8 mesi per un importo di Euro 11.200,00 lordi contributi compresi, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, per la conduzione della ricerca diretta alla comprensione delle possibili alterazioni epigenetiche, applicando la procedura sperimentale di isolamento ed immunoprecipitazione della cromtina nell'ambito del progetto "Identificazione di una nuova famiglia di molecole derivate della (3-idrossi-4-piron-2-il)-metil-ammina: un potenziale serbatoio molecolare di nuovi farmaci antineoplastici, con decorrenza 16 maggio 2014.

Si demanda al Servizio Ricerca e Relazioni Internazionali l'adozione dei provvedimenti connessi.

Urbino, 16 MAGGIO 2014

IL RETTORE Stefano Pivato

Servizio Ricerca e Relazioni Internazionali Via Saffi, 1 - 61029 Urbino PU Tel. +39 0722 305330 Fax +39 0722 329186

uborse@uniurb.it - www.uniurb.it/relazioniinternazionali