



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@unlurb.it

DECRETO RETTORALE N. 444 /2015

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. 276 in data 26 giugno 2013;
- visto l'articolo 4 della legge n. 210 del 1998;
- 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. 365/2015 in data 18 agosto 2015 che bandiva una borsa di studio della durata di 1 mese per attività di ricerca, riservata a un giovane in possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie o in Scienze Biologiche da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Sezione di Scienze Tossicologiche, Igienistiche ed Ambientali di questa Università, per un importo lordo di euro 2.000,00;
- visto il verbale della Commissione giudicatrice in data 22/09/2015;
- vista la comunicazione del Prof. Giorgio Brandi in data 22/09/2015;

DECRETA

La Dott.ssa Elisa CARLONI nata a Fossombrone (PU) il 09/05/1982 è dichiarata vincitrice della borsa di studio della durata di 1 mese per un importo di Euro 2.000,00 (duemila) lordi, contributi compresi, da usufruirsi presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Sezione di Scienze Tossicologiche, Igienistiche ed Ambientali di questa Università, finalizzata ad attività di ricerca, con decorrenza 01/10/2015.

Urbino, 29 SETTEMBRE 2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto da _____ foglio/fogli, è costituito da _____

È rilasciato per _____
Urbino, 29 SET. 2015

Direttore Generale
Alessandro Perfetto

IL RETTORE

Vilberto Stocchi

11