



DECRETO RETTORALE N. Mk /2013

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;
- 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 richiesta del Dott. Marco Menichetti in data 2 gennaio 2013 con la quale lo stesso ha manifestato l'intenzione di istituire **n. 1 borsa di studio della durata di n. 12 mesi per attività di ricerca su "Modellizzazione nei processi di trasferimento termico nel sottosuolo" interamente finanziata da soggetti esterni**, riservata a un giovane laureato in possesso di una delle seguenti Lauree: Magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica (LM29), Ingegneria informatica e dell'Automazione (LM32), Ingegneria Edile (LM24), Ingegneria Civile (LM23), Ingegneria Energetica (LM30), Ingegneria per l'Ambiente e il territorio (LM35), Laurea Magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Fisica (LM17) da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA), Sezione di Geologia di questa Università, per un importo lordo di **Euro 12.000,00**, da addebitarsi sui fondi del contributo erogato a tale finalità da Geonet srl nell'ambito di apposita convenzione approvata con delibera del Consiglio DiSTeVA n. 108/2012 del 31/10/2012 stipulata in data 31/10/2012;
- accertato che il versamento dell'importo di cui sopra da parte dell'impresa GeoNet è stato effettuato in data 14.12.2012;
- visto il Decreto Rettorale n. 32/2013 del 21 gennaio 2013 che bandiva una borsa di studio della durata di n. 12 mesi per attività di ricerca su "Modellizzazione nei processi di trasferimento termico nel sottosuolo" interamente finanziata da soggetti esterni, riservata a un giovane laureato in possesso di una delle seguenti Lauree: Magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica (LM29), Ingegneria informatica e dell'Automazione (LM32), Ingegneria Edile (LM24), Ingegneria Civile (LM23), Ingegneria Energetica (LM30), Ingegneria per l'Ambiente e il territorio (LM35), Laurea Magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Fisica (LM17) da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA), Sezione di Geologia di questa Università,
- vista la comunicazione del Dott. Marco Menichetti in data 06/02/2013;
- visto il Verbale della Commissione giudicatrice in data 15 febbraio 2013;
- vista la comunicazione del Prof. Alberto Renzulli, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, in data 15 febbraio 2013;

DECRETA

Il Dott. **Roberto Larghetti**, nato a Sassocorvaro (PU) il 16 luglio 1981, è dichiarato vincitore della borsa di studio della durata di **12 mesi** per un importo di **Euro 12.000,00** lordi finalizzata ad attività di supporto alla ricerca dal titolo "Modellizzazione nei processi di trasferimento



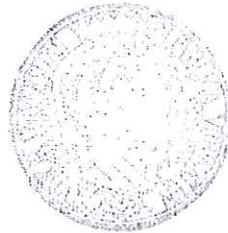


1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

termico nel sottosuolo” da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell’Ambiente (DiSTeVA) di questa Università, con decorrenza **1 marzo 2013**.

Si demanda all'ufficio Ricerca e Relazioni Internazionali l'adozione dei provvedimenti connessi.

Urbino, 22 febbraio 2013



IL RETTORE
Stefano Pivato



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, **22 FEB. 2013**

Il Direttore Generale
Dott. Luigi Bonfigli



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