


Proroga borsa di ricerca sul tema
“Analisi territoriali per la protezione dei manufatti esposti ad azioni ambientali estreme”

"

Il Direttore

- VISTO:** la legge n. 168/1989;
- VISTO:** la legge n. 335/1995;
- VISTO:** la legge n. 240/2010;
- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27.02.2012 e successive modifiche;
- VISTO:** il regolamento dell'Università di Pisa per l'assegnazione di borse di ricerca, emanato con D.R. n. 14954 del 29 novembre 2011;
- VISTO:** il Provvedimento del Direttore n. 5 del 13.1.2016, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Analisi territoriali per la protezione dei manufatti esposti ad azioni ambientali estreme” " nell'ambito del Progetto PRA 2016 “Emergenze territoriali: protezione di aree urbane e infrastrutturali da eventi climatici estremi” della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 3.600,00 – lordo beneficiario € 3.600,00;
- VISTO:** il provvedimento n.15 del 01/02/2016, con il quale è stata conferita al Dott. Mattia Galli la borsa di ricerca sul tema “Analisi territoriali per la protezione dei manufatti esposti ad azioni ambientali estreme " per la durata di 6 (sei) mesi scadenza 31 luglio 2016 lordo amministrazione di € 3.600,00 – lordo beneficiario € 3.600,00;
- VISTO:** la richiesta di proroga della borsa presentata dal Prof. Mauro Sassu e dall'Ing. Anna De Falco;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice 509999_2015_SASSU_PRA_PERSONALE

decreta

- Art. 1** E' dato parere favorevole alla proroga per ulteriori 2 (due) mesi - scadenza 30 settembre 2016 - e per un importo pari a € 1200,00 della ricerca sul tema **“Analisi territoriali per la protezione dei manufatti esposti ad azioni ambientali estreme ”** conferita al Dott. Mattia Galli presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.
- Art. 2** Il presente decreto entra in vigore all'atto della sua emanazione e sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

 Il Direttore
 (Prof. Ing. Marco Raugi)