


Proroga borsa di ricerca sul tema
“Modellazioni numeriche per la verifica sismica di manufatti esistenti”

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. 6 del 14.1.2016, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema **“Modellazioni numeriche per la verifica sismica di manufatti esistenti”** nell'ambito del Progetto “Studio della rivalutazione della sicurezza sismica delle grandi dighe a gravità” della durata di sei (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 3.600,00 – lordo beneficiario € 3.600,00;
- VISTO:** il provvedimento n. 14 del 01/02/2016, con il quale è stata conferita al Dr. Maurizio Sguazzino la borsa di ricerca sul tema **“Modellazioni numeriche per la verifica sismica di manufatti esistenti”** per la durata di 6 (sei) mesi – scadenza 31 luglio 2016 lordo amministrazione di € 3.600,00 lordo beneficiario € 3.600,00; la richiesta di proroga di tre mesi della borsa presentata dall'Ing. Anna De Falco il 21/7/2016;
- VISTO:** la richiesta di ulteriore proroga di due mesi della borsa di ricerca presentata in data 24/10/2016 dall'Ing. Anna De Falco;
- VISTO:** la richiesta dell'Ing. Anna De Falco per un ulteriore proroga di un mese a decorrere dal 01/01/2017;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice **“509999_2015_DE_FALCO_DIGHE_COSTI - Direzione generale Dighe-costi”**;

D E C R E T A

- Art. 1** E' dato parere favorevole alla proroga per un ulteriore mese - dal 01/01/2017 con scadenza 31 Gennaio 2017 - della ricerca sul tema **“Modellazioni numeriche per la verifica sismica di manufatti esistenti”**, conferita al Dott. Maurizio Sguazzino presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, per un importo pari a € 600,00.
- 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. Umberto Desideri)

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504