

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

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: ENE Num. Prot.: 0002754 / 2016 Data: 25/07/2016

€

Rep: Disp. Direttore Num: 234/2016

Servizi amministrativi/Unità Ricerca/FL/sb·

PROVVEDIMENTO N. 234

Proroga borsa di ricerca sul tema

"Modellazioni numeriche per la verifica sismica dei manufatti esistenti"

II 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 6 (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 Dott. 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;

VISTO:

la richiesta di proroga della borsa presentata dall'Ing. Anna De Falco;

ACCERTATA:

la copertura finanziaria sul progetto codice 509999_2016_DEFALCO_ATENEO -

FONDI ATENEO 2016

decreta

Art. 1

E' dato parere favorevole alla proroga per ulteriori 3 (tre) mesi - scadenza 80 settembre 2016 - e per un importo pari a € 1800,00 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.

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)

DELE L'INCASEUATO

AL SEGNO * TOBLE

LEUGASI 4 31 OTOBLE