


Proroga borsa di ricerca sul tema
“Studio di tecniche per simulazione CFD di turbine ad asse verticale mediante implementazione di termini sorgente di quantità di moto”

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. 54 del 04.04.2016, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Studio di tecniche per simulazione CFD di turbine ad asse verticale mediante implementazione di termini sorgente di quantità di moto” nell'ambito del Progetto Idrogeno della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 4.200,00 – lordo beneficiario € 4.200,00;
- VISTO:** il provvedimento n. 69 del 27/04/2016 con il quale è stata conferita al Dott. Edoardo Cicirello la borsa di ricerca sul tema “Studio di tecniche per simulazione CFD di turbine ad asse verticale mediante implementazione di termini sorgente di quantità di moto” per la durata di 6 (sei) mesi scadenza 31 ottobre 2016 lordo amministrazione di € 4.200,00 – lordo beneficiario € 4.200,00;
- VISTO:** la richiesta di proroga della borsa presentata dal Dott.ssa Stefania Zanforlin
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice 509999_2015_Zanforlin_Idrogeno

decreta

- Art. 1** E' dato parere favorevole alla proroga per ulteriori 2 (due) mesi - scadenza 31 dicembre 2016 - e per un importo pari a € 1.400,00 della ricerca sul tema **“Studio di tecniche per simulazione CFD di turbine ad asse verticale mediante implementazione di termini sorgente di quantità di moto”** conferita al Dott. Edoardo Cicirello 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)