


Proroga borsa di ricerca sul tema
“Sviluppo di modello ibrido CFD-BEM per turbine idrocinetiche ad asse verticale”

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. 294 del 06.10.2016, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul “Sviluppo di modello ibrido CFD-BEM per turbine idrocinetiche ad asse verticale” nell'ambito del Progetto Idrogeno della durata di 10 (dieci) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 12.840,00 – lordo beneficiario € 12.840,00;
- VISTO:** il provvedimento n. 328 del 26/10/2016 con il quale è stata conferita al Dott. Benedetto Rocchio la borsa di ricerca sul tema “Sviluppo di modello ibrido CFD-BEM per turbine idrocinetiche ad asse verticale” per la durata di 10 (dieci) mesi scadenza 31 agosto 2017 lordo amministrazione di € 12.840,00 – lordo beneficiario € 12.840,00;
- VISTO:** la richiesta di proroga della borsa presentata dalla 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 ottobre 2017 - e per un importo pari a € 2.568,00 della ricerca sul tema **“Sviluppo di modello ibrido CFD-BEM per turbine idrocinetiche ad asse verticale”** conferita al Dott. Benedetto Rocchio 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. Umberto Desideri)