



Pisa, 27.09.2016

PROVVEDIMENTO N. 279

Prot. n. 3352-2016

Conferimento borsa di studio e approfondimento sul tema "Simulazione e ottimizzazione dinamica di sistemi con accumulo dell'energia"

Il Direttore

- VISTO:** La legge n. 168/1989;
VISTO: la legge n. 240/2010;
VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27.02.2012;
VISTO: il regolamento dell'Università di Pisa per l'assegnazione di borse di studio e approfondimento, emanato con D.R. del 29 settembre 2011 n. 12012;
VISTO: la legge n. 335/1995;
VISTO: il bando affisso all'albo ufficiale del Dipartimento in data 01/09/2016 con il quale è stata bandita una borsa di studio e approfondimento riguardante i sistemi di accumulo dell'energia sul seguente tema: "**Simulazione e ottimizzazione dinamica di sistemi con accumulo dell'energia**"; della durata di 4 (quattro) mesi e per un importo complessivo unitario lordo beneficiario di € 4.884,79 ;
VISTO: il verbale della commissione del 23.09.2016;

decreta

- Art. 1** Sono Approvati gli atti della commissione.
Art. 1 All' Ing. **GIACOMO VALENTI**, nato a <omissis>, è conferita una borsa di studio e approfondimento, dell'importo complessivo unitario lordo beneficiario di € 4.884,79 e della durata di 4 (quattro) mesi a decorrere dal 01/10/2016 sul seguente tema: "**Simulazione e ottimizzazione dinamica di sistemi con accumulo dell'energia**" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.
Art. 2 La borsa di studio e approfondimento costituisce base imponibile IRPEF e IRAP ed è esente da contribuzione previdenziale ai sensi della legge 335/1995.
Art. 3 Il presente decreto entra in vigore all'atto della sua emanazione e sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Il Direttore

F.TO Prof. Ing. Marco Raugi