



Pisa, 22.04.2016

**PROVVEDIMENTO N. 65**

Prot. n. 1434/2016

**Conferimento borsa di studio e approfondimento sul tema  
"Simulazione di sistemi ferroviari 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 31.03.2016 con il quale è stata bandita una borsa di studio e approfondimento nell'ambito del progetto "**Simulazione di sistemi ferroviari 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 21.03.2016;

decreta

- Art. 1** Sono Approvati gli atti della commissione.  
**Art. 1** All'Ing. **SAVIOZZI Marco**, nato a <omissis>, è conferita una borsa di studio e approfondimento dell'importo complessivo unitario lordo beneficiario di € 4.884,79 della durata di 4 (quattro) mesi a decorrere dal 1.05.2016 nell'ambito del progetto "**Simulazione di sistemi ferroviari 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