

Pisa, 18.01.2017 Prot. N. 84/2017PROVVEDIMENTO N. **3-2017**

Ratificato dal Consiglio il

Proroga borsa di studio e di 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 provvedimento n.279 del 27.09.2016 con il quale è stata conferita all'Ing. **GIACOMO VALENTI** una borsa di studio e approfondimento sul tema **“Simulazione e ottimizzazione dinamica di sistemi con accumulo dell'energia”** della durata di 4 (quattro) mesi e per un importo complessivo lordo beneficiario di € 4.884,79;
CONSIDERATO: che la borsa di cui è assegnatario l'Ing. **GIACOMO VALENTI** ed il suo responsabile scientifico afferiscono al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni;
VISTO: la richiesta di proroga della borsa presentata dal Prof. Massimo Ceraolo responsabile scientifico del programma di ricerca;
VERIFICATA: la copertura finanziaria;

decreta

- Art. 1** E' dato parere favorevole alla proroga per ulteriori 4 (quattro) mesi - scadenza 31 Maggio 2017 - della borsa di studio e di approfondimento sul tema **“Modellazione e simulazione e ottimizzazione dinamica di veicoli a propulsione elettrica e ibrida”** conferita all'Ing. **Giacomo Valenti** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
- Art. 2** Il presente provvedimento entra in vigore all'atto della sua emanazione, è trasmesso agli interessati ed è soggetto alle forme di pubblicità previste dalla normativa di Ateneo.

Il Direttore
 F.to Prof. Ing. Umberto Desideri