



Servizi amministrativi/Unità Ricerca/FL/sb

Prot. 1339/2017

Del 02/05/2017

PROVVEDIMENTO N.92

Proroga borsa di ricerca sul tema

"Sviluppo di modelli Cicli Rankine Organici"

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.303 del 11.10.2016, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema "Sviluppo di modelli Cicli Rankine Organici" nell'ambito del Progetto "Filiera idrogeno" della durata di sei (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 9.000,00 - lordo beneficiario € 9.000,00;
VISTO: il provvedimento n. 336 del 27/10/2016, con il quale è stata conferita al Dr. Andrea Baccioli la borsa di ricerca sul tema "Sviluppo di modelli Cicli Rankine Organici" per la durata di 6 (sei) mesi - scadenza 30 aprile 2017 lordo amministrazione di € 9.000,00 lordo beneficiario € 9.000,00;
- CONSIDERATO:** che il prof. Umberto Desideri ha presentato in data 02/05/2017 richiesta di proroga della borsa sopracitata per ulteriori mesi sei (dal 01/05/2017 al 31/10/2017), considerato che l'attività del borsista è stata pienamente soddisfacente;
 la copertura finanziaria sul progetto codice "509999_2008_GENTILI" PROGETTO H2 FILIERA IDROGENO;
- ACCERTATA:**

dispone

- Art. 1** E' dato parere favorevole alla proroga per ulteriori mesi sei - dal 01/05/2017 con scadenza 31/10/2017 - della ricerca sul tema "Sviluppo di modelli Cicli Rankine Organici", conferita al Dott. Andrea Baccioli presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, per un importo pari a € 9.000,00.
- 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. Umberto Desideri)