



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



D.D. n. 154/2014
Prot n. 48917 del 21/07/2014
(2014-UNMECLE-0048917)

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14/05/2012;
- Vista** la legge 240/2010 ed in particolare l'art.18, comma 5, lett.f), come modificato dall'art.49 D.L. n.5/2012 convertito con modificazione dalla legge n.35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, ai "Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi"
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale
- Visto** il Progetto PON 02_00153_2849085 "Sviluppo di Tecnologie Innovative per il trattamento dei rifiuti liquidi della navigazione finalizzate alla Tutela dell'Ambiente Marino (STI-TAM)" CUP: B61C12000840005;
- Visto** il D.M. Prot. n. 634/Ric del 8/10/2012 del MIUR con cui il progetto su indicato è stato ammesso alle agevolazioni;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 13/05/2014 con la quale è stata autorizzata l'attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori a base di nanotubi di carbonio", nell'ambito del progetto PON 02_00153_2849085 responsabile prof. Signorino Galvagno (D.R. n.1140/2013 del 26/04/2013);
- Accertata** l'apposita previsione di spesa, nel piano finanziario del progetto sopracitato;
- Visto** il bando pubblicato in data 16/05/2014 con scadenza giorno 26/05/2014;
- Vista** la proposta di Commissione da parte del Responsabile Scientifico del giorno 09/06/2014;
- Visti** i Verbali d'esame della Commissione Giudicatrice, in data 30.06.2014, relativi alla procedura di cui trattasi;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori a base di nanotubi di carbonio";

Art. 2 La non assegnazione della borsa di studio in mancanza dell'unico candidato ammesso al colloquio orale.

Il Decreto medesimo sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Edoardo Proverbio



Approvato nella seduta del: ___ / ___ / ___

R.p.a.: Dott.ssa Giuseppa Ziino