



D.D. n. 99/2014
Prot n. 38719 del 10/06/2014
(2014-UNMECLE-0038719)

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta inoltrata al Consiglio del Dipartimento dal Prof. Stefano Cavallaro, in qualità di Responsabile Scientifico della Sotto-Attività 4.2.3, sottoscritta dal Prof. Signorino Galvagno in qualità di Responsabile interno dell'Università degli Studi di Messina per le attività tecnico-scientifiche, nell'ambito del progetto "STI-TAM"-PON02_00153_2849085 (CUP B61C12000840005), di attivazione della procedura per un bando per n. 1 borsa di studio per ricerca post-laurea sul tema "*Caratterizzazione chimico-fisica di elettrodi utilizzabili per l'elettro-ossidazione di acque di sentina disoleate*", della durata di 12 mesi per un costo onnicomprensivo di € 20.000,00 (euro ventimila/00);
- VISTA** la Delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale, in data 27/11/2013, ha approvato l'attivazione di una procedura per un bando per n. 1 borsa di studio per ricerca post-laurea, per il progetto di cui sopra;
- VISTO** il bando pubblicato in data 10.02.2014 con scadenza giorno 20.02.2014;
- VISTA** la proposta di Commissione da parte del Responsabile Scientifico del giorno 24.02.2014;
- VISTI** i Verbali d'esame della Commissione Giudicatrice, in data 06.03.2014 e 13.03.2014, relativi alla procedura di cui trattasi;
- VISTO** il D.D. n. 35/14 del 13/03/2014 con cui vengono approvati gli atti del concorso di cui sopra e nominato vincitore il Dr. Giovanni Mezzatesta;
- VISTA** la rinuncia, in data 14/05/2014, del Dott. Giovanni Mezzatesta a decorrere dal 01/06/2014;
- VISTA** la nota del Prof. Signorino Galvagno (prot. n. 37414 del 04.06.14), con cui chiede lo scorrimento della graduatoria di merito e l'attribuzione della borsa ad altro idoneo, per la sua fruizione per il periodo residuo:

DECRETA

- 1) Lo scorrimento della graduatoria di merito degli idonei (D.D. 35/14 del 13/03/14);
- 2) Il conferimento della borsa per attività di ricerca alla **dr.ssa Fabiola Pantò (c.f. PNTFBL88T66F158H)**, occupante il secondo posto della graduatoria di merito degli idonei, nell'ambito del progetto "STI-TAM"-PON02_00153_2849085 (CUP B61C12000840005), per una "*Caratterizzazione chimico-fisica di elettrodi utilizzabili per l'elettro-ossidazione di acque di sentina disoleate*".

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