



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I - 44122 Ferrara

Ferrara, 01/02/2017

Prot. n. 127
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 06/2017

DECRETO

IL DIRETTORE

VISTE le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea, emanate ai sensi dell'art. 4 della L. 210/98 e ai sensi dell'art. 18, co. 5 della Legge 240/2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

VISTO che i fondi messi a disposizione per il finanziamento di questa borsa provengono da fonti esterne all'Ateneo, dalla quale si desume che tale spesa non grava sui fondi dell'Università, quindi è ammissibile l'indizione della borsa sotto citata;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Carmela Vaccaro, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Monitoraggio geochimico delle emanazioni gassose dal suolo e da corpi idrici superficiali e sotterranei”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 21.12.2016, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dell'importo di € 4.000,00 (Quattromila/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: **“Monitoraggio geochimico delle emanazioni gassose dal suolo e da corpi idrici superficiali e sotterranei”** responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro;

VISTO quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, del Decreto Leg.vo 33/2013, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione la documentazione inerente il presente provvedimento di conferimento di incarico;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 67/2016 del 22/12/2016, con cui veniva emanato il bando n. 07/2016 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 05/2017 del 17/01/2017, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli e colloquio dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

VISTA la risultanza dei verbali, redatti dalla Commissione Giudicatrice in seguito alla riunione del 26/01/2017 alle ore 8:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 31/01/2017 alla ore 15:00, per l'effettuazione della prova orale da parte dei candidati e la conseguente predisposizione della graduatoria finale, con cui la predetta Commissione ha dichiarato idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca in oggetto della borsa di studio dal titolo: **“Monitoraggio geochimico delle emanazioni gassose dal suolo e da corpi idrici superficiali e sotterranei”** la Dott.ssa **ANTONELLA DI ROMA** attribuendo al medesimo la votazione di 78/100;

DECRETA

Di conferire l'incarico per una borsa di studio per attività di ricerca post lauream alla

Dott.ssa ANTONELLA DI ROMA

Nata a Taranto (TA) il 15/08/1985

Codice Fiscale DRMNNL85M55L049B

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733

Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384

Codice fiscale 80007370382



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C

Via Saragat, 1 – I - 44122 Ferrara

dichiarata vincitrice nella selezione n. 07/2016 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi, per un importo di € 4.000,00 e dal titolo: "Monitoraggio geochimico delle emanazioni gassose dal suolo e da corpi idrici superficiali e sotterranei".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382