



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, 18/04/2016

Prot. n. 555
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 17/2016

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 il Progetto Life Agree – LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001, di cui il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara è beneficiario associato, avente ad oggetto attività di progettazione e monitoraggio dei risultati di direzione dello Scanno di Goro, dal quale si desume che questo consente il finanziamento di borse di studio per attività di ricerca post lauream e che quindi tale spesa non grava sui fondi dell'Università;

VISTA la richiesta del Prof. Umberto Simeoni, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Monitoraggio e valutazione dei risultati dell'intervento attuato a favorire la crescita di una nuova geminazione nello Scanno della Laguna di Goro**”;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 09.03.2016, 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 € 17.607,50 (Diciassettemilaseicentoseste/50), della durata di 12 mesi, dal titolo: “Monitoraggio e valutazione dei risultati dell'intervento attuato a favorire la crescita di una nuova geminazione nello Scanno della Laguna di Goro” responsabile scientifico Prof. Umberto Simeoni;

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. 11/2016 del 14/03/2016, con cui veniva emanato il bando n. 02/2016 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 15/2016 del 01/04/2016, 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 05/04/2016 alle ore 10:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 12/04/2016 alle ore 09:00, 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 e valutazione dei risultati dell'intervento attuato a favorire la crescita di una nuova geminazione nello Scanno della Laguna di Goro” il Dott. **MATTIA MENEGATTI** attribuendo al medesimo la votazione di 65/100;

DECRETA

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

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

Dott. MATTIA MENEGATTI

Nato a Portomaggiore (FE) il 02/10/1987

Codice Fiscale MNGMTT87R02G916R

dichiarato vincitore nella selezione n. 02/2016 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, per un importo di € 17.607,50 e dal titolo: "Monitoraggio e valutazione dei risultati dell'intervento attuato a favorire la crescita di una nuova geminazione nello Scanno della Laguna di Goro".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)