



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, 20/06/2017

Prot. n. 726
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 29/2017

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 il progetto ZeoLIFE (LIFE10+ENV/IT/000321 – CUP: F71J11000230006 (responsabile Coltorti) inerente l'utilizzo di materiale geologico innovativo, i.e. zeolititi, in agricoltura per studiare gli effetti sulla riduzione del carico inquinante di nitrati si intende finanziare una borsa di studio per attività di ricerca altamente qualificata che permetta di approfondire i rapporti tra la micromassa microbica e la zeolite per un migliore performance del materiale innovativo sulla crescita delle coltivazioni. Poiché la spesa non graverà sui fondi dell'Università, l'indizione della borsa sotto citata è quindi ammissibile;

VISTA la richiesta del Prof. Massimo Coltorti, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Studio bio-geochimico dell'applicazione di zeoliti naturali in ambito agronomico CUP: F71J11000230006**”;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 25.05.2017, 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 € 6.000,00 (Seimila/00), della durata di 6 mesi, dal titolo: “Studio bio-geochimico dell'applicazione di zeoliti naturali in ambito agronomico” responsabile scientifico Prof. Massimo Coltorti;

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. 23/2017 del 26/05/2017, con cui veniva emanato il bando n. 03/2017 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 25/2017 del 09/06/2017, 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 12/06/2017 alle ore 12:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 19/06/2017 alla ore 10:00, 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: “Studio bio-geochimico dell'applicazione di zeoliti naturali in ambito agronomico” il Dott. GIACOMO FERRETTI attribuendo al medesimo la votazione di 85/100;

DECRETA

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



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

Dott. GIACOMO FERRETTI

Nata a Lugo (RA) il 10/12/1988

Codice Fiscale FRRGCM88T10E730Z

dichiarato vincitore nella selezione n. 03/2017 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 6 mesi, per un importo di € 6.00,00 e dal titolo: "Studio bio-geochimico dell'applicazione di zeoliti naturali in ambito agronomico".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)