



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, 23/02/2018

Prot. n. 35457
Tit. III Class. 12 Fasc. 5
Repertorio n. 14/2018

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 l'Accordo di collaborazione tecnico – scientifica ai sensi dell'art. 15 l. N. 241 stipulato tra L'Agenda Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – ARPAV e Università degli Studi di Ferrara con il coinvolgimento del Dipartimento di Matematica e Informatica e il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avente ad oggetto "LA CARATTERIZZAZIONE DEL SISTEMA MULTI – ACQUIFERO DELLA PIANURA PADANA" 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 della Prof.ssa Carmela Vaccaro di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Costruzione di modelli predittivi basati su dati geochimici ai fini della caratterizzazione del sistema multi-acquifero della pianura veneto-friulana”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 25.01.2018, 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 € 5.000,00 (cinquemila/00), della durata di 5 mesi, dal titolo: **“Costruzione di modelli predittivi basati su dati geochimici ai fini della caratterizzazione del sistema multi-acquifero della pianura veneto-friulana”** responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro in tutela con il Prof. Sciavicco del Dipartimento di Matematica ed Informatica;

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. 06/2018 del 29/01/2018, con cui veniva emanato il bando n. 01/2018 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 09/2018 del 14/02/2018, 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 19/02/2018 alle ore 16:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 23/02/2018 alla ore 9:30, 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: **“Costruzione di modelli predittivi basati su dati geochimici ai fini della caratterizzazione del sistema multi-acquifero della pianura veneto-friulana”** il Dott. ALAN BIMBATI attribuendo al medesimo la votazione di 61/100;

DECRETA



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. ALAN BIMBATI

Nato a Legnago (VR) il 26/10/1995

Codice Fiscale BMBLNA95R26E512N

dichiarato vincitore nella selezione n. 01/2018 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 5 mesi, per un importo di € 5.000,00 e dal titolo: "Costruzione di modelli predittivi basati su dati geochimici ai fini della caratterizzazione del sistema multi-acquifero della pianura veneto-friulana".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)