



**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, 16/01/2019

Prot. n. 6302
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 8/2019

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, e più precisamente sarà finanziata nell'ambito di una collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito del programma Italia Croazia con OGS ai sensi dell'art. 15 l n. 241/1990 che prevede la caratterizzazione petrografica e geochimica di sedimenti in porti turistici – Progetto Interreg Italia Croazia ECOMAP CUP: F76C18000630005, dal 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: “**Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici**”;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 11.12.2018, 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 € 4.000,00 (Quattromila/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: “Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici” 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. 126/2018 del 12/12/2018, con cui veniva emanato il bando n. 17/2018 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 1/2019 del 07/01/2019, 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 14/01/2019 alle ore 9:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 14/01/2019 alla ore 10:30, 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: “Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici” la Dott.ssa VIRGINIA LATTAO attribuendo alla medesima la votazione di 67/100;

DECRETA

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

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

Dott.ssa VIRGINIA LATTAO

Nata a Varese (VA) il 10/12/1992

Codice Fiscale LTTVGN92T50L682M

dichiarata vincitrice nella selezione n. 17/2018 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: “Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici”.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Vincenzo GUIDI)