



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, 12/12/2019

Prot. n. 241108
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 146/2019

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 il progetto ZEOLIVA – CUP: F76C19000070001 (responsabile Coltorti) inerente l'utilizzo di geomateriali innovativi in olivicoltura come difesa dalla mosca olearia e per la riduzione dei fitofarmaci. Si dovrà testare l'effetto chimico-fisico del materiale micronizzato che riduce l'impiego di fitofarmaci da un lato e consente una maggiore respirazione della foglia dall'altro; si intende finanziare una borsa di studio per attività di ricerca altamente qualificata. 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: **“Utilizzo di geomateriali per l'olivicoltura e coordinamento Progetto Zeoliva”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 07.11.2019, 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 € 4.500,00 (Quattromilacinquecento/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: **“Utilizzo di geomateriali per l'olivicoltura e coordinamento Progetto Zeoliva”** responsabile scientifico il 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. 108/2019 del 08/11/2019, con cui veniva emanato il bando n. 15/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 133/2019 del 03/12/2019, 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 09/12/2019 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 10/12/2019 alle 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: **“Utilizzo di geomateriali per l'olivicoltura e coordinamento Progetto Zeoliva”** la Dott.ssa VALERIA MEDORO attribuendo alla medesima la votazione di 70/100;

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 VALERIA MEDORO

Nata a Pescara (PE) il 19/09/1995

Codice Fiscale MDRVLR95P59G482Y

dichiarata vincitrice nella selezione n. 15/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi, per un importo di € 4.500,00 e dal titolo: "Utilizzo di geomateriali per l'olivicultura e coordinamento Progetto Zeoliva".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof. Vincenzo GUIDI)