



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, 29/07/2019

Prot. n. 148955  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 63/2019

## **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, tramite contributo liberale proveniente dal CURSA, e che l'attività prevista si inquadra nelle tematiche d'interesse del CURSA stesso, 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: **“Raccolta, preparazione ed analisi di campioni di sedimento ed acqua con lo scopo di individuare le migliori tecniche e metodologie da impiegare per lo studio della presenza e della tipologia di macro e microplastica sulle spiagge e nel mar Adriatico”**;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 07.06.2019, 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 € 9.000,00 (Novemila/00), della durata di 9 mesi, dal titolo: “Raccolta, preparazione ed analisi di campioni di sedimento ed acqua con lo scopo di individuare le migliori tecniche e metodologie da impiegare per lo studio della presenza e della tipologia di macro e microplastica sulle spiagge e nel mar Adriatico” 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. 57/2019 del 13/06/2019, con cui veniva emanato il bando n. 03/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 61/2019 del 01/07/2019, 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 10/07/2019 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 15/07/2019 alle ore 15:00, 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: “Raccolta, preparazione ed analisi di campioni di sedimento ed acqua con lo scopo di individuare le migliori tecniche e metodologie da impiegare per lo studio della presenza e della tipologia di macro e microplastica sulle spiagge e nel mar Adriatico” la Dott.ssa Antonella DI ROMA attribuendo al medesimo la votazione di 83/100;



**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

### **DECRETA**

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

**Dott.ssa ANTONELLA DI ROMA**

Nata a Taranto (TA) il 15/08/1985

Codice Fiscale DRMNNL85M55L049B

dichiarata vincitrice nella selezione n. 03/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 9 mesi, per un importo di € 9.000,00 e dal titolo: "Raccolta, preparazione ed analisi di campioni di sedimento ed acqua con lo scopo di individuare le migliori tecniche e metodologie da impiegare per lo studio della presenza e della tipologia di macro e microplastica sulle spiagge e nel mar Adriatico".

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**  
(Prof. Vincenzo GUIDI)