



# 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, 30/06/2016

Prot. n. 1017  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 28/2016

## **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;

**VISTA** la Convenzione stipulata dal Dipartimento di Scienze Geologiche e Paleontologiche in data 11/04/2000 con la Regione Puglia, inerente la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala 1:50.000 n° 384 “Vico del Gargano”. Con gli utili di questa Convenzione si intende finanziare una borsa di studio per attività di ricerca post lauream e che quindi tale spesa non grava sui fondi dell'Università, quindi è ammissibile l'indizione della borsa sotto citata;

**VISTA** la richiesta del Prof. Michele Morsilli, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Revisione stratigrafica e sedimentologica delle successioni Meso-Cenozoiche della Piattaforma Apula da dati di sottosuolo**”;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 01.06.2016, 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: “Revisione stratigrafica e sedimentologica delle successioni Meso-Cenozoiche della Piattaforma Apula da dati di sottosuolo” responsabile scientifico Prof. Michele Morsilli;

**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. 25/2016 del 01/06/2016, con cui veniva emanato il bando n. 04/2016 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 27/2016 del 17/06/2016, 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 23/06/2016 alle ore 18:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 29/06/2016 alla ore 12:00, 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: “Revisione stratigrafica e sedimentologica delle successioni Meso-Cenozoiche della Piattaforma Apula da dati di sottosuolo” la Dott.ssa **MARIA CRISTINA BELLANTONIO** attribuendo al medesimo la votazione di 95/100;

### **DECRETA**

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



# 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 MARIA CRISTINA BELLANTONIO**

Nata a Reggio di Calabria (RC) il 22/06/1990

Codice Fiscale BLLMCR90H62H224R

dichiarata vincitrice nella selezione n. 04/2016 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: "Revisione stratigrafica e sedimentologica delle successioni Meso-Cenozoiche della Piattaforma Apula da dati di sottosuolo".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Roberto CALABRESE)