



# 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, 16/11/2015

Prot. n. 1861  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 166/2015

## **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** il Progetto AEROCLOUDS, responsabile scientifico Dott. Federico Porcù, dal quale si desume che le attività oggetto della borsa si configurano coerenti con il finanziamento da parte del Progetto, dedicato allo studio dell'impatto di nubi ed aerosol sul sistema climatico terrestre ed in particolare alla linea di ricerca 3, focalizzata su nubi e precipitazioni;

**VISTA** la richiesta del Dott. Federico Porcù, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Analisi dei dati di fulminazione da rete LINET in relazione ai passaggi del Dual-frequency Precipitation Radar sull'Italia nell'ambito della missione GPM**”;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 09.10.2015, 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 € 19.000,00 (diciannovemila/00), della durata di 12 mesi, dal titolo: “Analisi dei dati di fulminazione da rete LINET in relazione ai passaggi del Dual-frequency Precipitation Radar sull'Italia nell'ambito della missione GPM”, responsabile scientifico Dott. Federico Porcù;

**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. 153/2015 del 14/10/2015, con cui veniva emanato il bando n. 19/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 158/2015 del 03/11/2015, 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 06/11/2015 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 16/11/2015 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: “Analisi dei dati di fulminazione da rete LINET in relazione ai passaggi del Dual-frequency Precipitation Radar sull'Italia nell'ambito della missione GPM” la Dott.ssa **MARTINA BUIAT** attribuendo alla medesima la votazione di 74/100;

### **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 MARTINA BUIAT**

Nata a Trieste (TS) il 06/10/1982

Codice Fiscale BTUMTN82R46L424X

dichiarata vincitrice nella selezione n. 19/2015 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, per un importo di € 19.000,00 e dal titolo: "Analisi dei dati di fulminazione da rete LINET in relazione ai passaggi del Dual-frequency Precipitation Radar sull'Italia nell'ambito della missione GPM".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof. Roberto CALABRESE)

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733

Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384

Codice fiscale 80007370382