



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale*

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;  
VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013;  
VISTO il Decreto Rettorale n. 352 del 06.03.2013 che fissa gli importi minimo e massimo delle borse di studio per attività di ricerca;  
VISTO l'art. 4 c. 3 della L. 210 del 3 luglio 1998;  
VISTO l'art. 6, commi 6 e 7, della legge 30 novembre 1989, n. 398;  
VISTO l'art. 4 della L. 476 del 13 agosto 1984;  
VISTO Art. 10 bis c. 1 DL 446 del 15 dicembre 1997;  
VISTA la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010;  
VISTA la Convenzione firmata in data 12 novembre 2013 con la Regione Abruzzo - Direzione LL.PP., Ciclo idrico integrato, Difesa del suolo e della costa, Protezione civile - Servizio Prevenzione dei Rischi di protezione civile - per il finanziamento di una borsa di ricerca avente per oggetto: "Analisi e gestione dei dati relativi agli studi di microzonazione sismica in corso di realizzazione nella Regione Abruzzo attraverso appositi programmi annuali".  
VISTO il deliberato del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale n. 13 del 12 dicembre 2013 che al punto 3.b.1 approva l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca post laurea avente per oggetto: "Analisi e gestione dei dati relativi agli studi di microzonazione sismica in corso di realizzazione nella Regione Abruzzo attraverso appositi programmi annuali";

RENDO NOTO

**Art. 1 Oggetto della selezione. Durata ed importo della borsa di studio**

E' indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio avente per oggetto: "Analisi e gestione dei dati relativi agli studi di microzonazione sismica in corso di realizzazione nella Regione Abruzzo attraverso appositi programmi annuali".

L'importo totale della borsa è pari a € 20.000,00 (euro ventimila/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'ente.

La borsa è conferita per un periodo di 12 mesi e potrà essere prorogata con delibera del Consiglio di Dipartimento, su proposta del responsabile scientifico, previa verifica della copertura finanziaria, per un arco temporale inferiore o uguale a quello precedente.

Responsabile Scientifico: Prof. Marco Tallini - SSD GEO-05.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale*

### **Art. 2 Requisiti di partecipazione**

Alla selezione potranno partecipare giovani laureandi che siano in possesso dei seguenti requisiti, alla data di scadenza del presente bando:

- laurea magistrale nelle classi: Ingegneria civile (Classe LM-23), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35), Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (Classe LM-75);
- età anagrafica non superiore al 35° anno alla data di scadenza del presente bando.

### **Art. 3 Modalità di presentazione delle domande**

La domanda redatta in carta libera secondo il modello allegato ed indirizzata al Direttore del Dipartimento, deve essere presentata direttamente ovvero spedita a: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - *Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale*  
Via G. Gronchi 18 – Loc. Campo di Pile - 67100 L'AQUILA.

La domanda, con la documentazione a corredo, dovrà pervenire improrogabilmente, pena l'irricevibilità, entro le ore 12.30 del quindicesimo giorno decorrente dal giorno successivo alla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo. Non fa fede il timbro dell'ufficio postale accettante.

### **Art. 4 Commissione giudicatrice**

La Commissione giudicatrice è così composta:

Prof. Matteo Maurizio Giammatteo – Presidente (Prof. Ord.)

Prof. Marco Tallini – Componente

Ing. Paola Monaco – Segretario

### **Art. 5 Modalità di svolgimento della selezione**

La selezione avverrà per titoli e colloquio fino ad un massimo di 60 punti di cui 40 riservati alla valutazione dei titoli, come di seguito indicato:

- voto di laurea: fino a 10 punti;
- curriculum vitae et studiorum e lavori presentati a congressi o in corso di pubblicazione nel settore della caratterizzazione sismica di sito e della microzonazione sismica: fino a 10 punti;
- programma di ricerca proposto di max 3 cartelle riguardante il tema della borsa: fino a 20 punti;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale*

e fino a 20 punti riservati al colloquio, teso a valutare la competenza del candidato.

La selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 50/60.

### **Art. 6 Obblighi del borsista.**

Il borsista dovrà svolgere l'attività prevista dal progetto di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila, presso la Regione Abruzzo nonché in situ presso le aree di indagine..

### **Art. 7 Incompatibilità.**

1. La borsa di ricerca non può essere cumulata con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

2. Il godimento della borsa di ricerca è altresì incompatibile con:

assegni di ricerca;

rapporti di lavoro subordinato, a meno che il borsista venga collocato in aspettativa dal datore di lavoro.

I restanti casi saranno sottoposti di volta in volta al Consiglio di Dipartimento, su parere del responsabile scientifico e verificato che l'attività di lavoro non pregiudichi il regolare svolgimento dell'attività di ricerca.

### **Art. 8 Modalità di erogazione della borsa**

La borsa verrà erogata in 9 rate mensili posticipate per un importo lordo totale di 16.000,00 euro (al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'ente). Il saldo per un importo lordo totale di 4.000,00 euro (al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'ente) verrà erogato in una unica soluzione successivamente all'approvazione da parte della Regione Abruzzo della relazione finale del progetto.

I pagamenti saranno comunque condizionati all'effettivo incasso del finanziamento di cui alla Convenzione firmata in data 12 novembre 2013 tra il DICEAA e la Regione Abruzzo.

La borsa graverà sul finanziamento: Capitolo F.S.I.04.03.07 – Erogazione altre borse e premi di laurea.

### **Art. 9 Responsabile del procedimento**



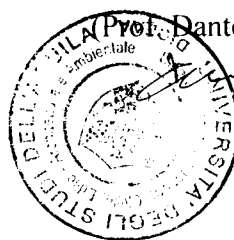
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale*

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, è nominato responsabile del procedimento il Segretario Amministrativo-Contabile del Dipartimento dott. Flavio Grimaldi (Recapiti: Tel.: 0862.434552 – Fax : 0862.434548 - e-mail: flavio.grimaldi@univaq.it)

L'Aquila, 21/04/2014

Il Direttore

(Prof. Dante Galeota)



*Dante Galeota*

*Modello di domanda in carta libera*

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura ed Ambientale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA -  
via G.Gronchi 18 – Loc Campo di Pile - 67100 L'AQUILA.

Il sottoscritto ....., nato a ....., il ....., residente a ....., tel ..... (*fisso/cellulare*), e-mail ....., chiede di partecipare al bando per l'assegnazione di una borsa di studio da € 20.000,00 (euro ventimila/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'ente, avente per oggetto: "Analisi e gestione dei dati relativi agli studi di microzonazione sismica in corso di realizzazione nella Regione Abruzzo attraverso appositi programmi annuali".

A tale scopo dichiara sotto la sua responsabilità:

- di essere in possesso della laurea magistrale in ..... (Classe .....)  
conseguita il ..... presso ..... con votazione ...../110.

Allega alla presente:

- copia di un documento di identità;
- curriculum vitae et studiorum firmato;
- copia dei lavori presentati a congressi o in corso di pubblicazione nel settore della caratterizzazione sismica di sito e della microzonazione sismica;
- programma di ricerca proposto di max 3 cartelle riguardante il tema della borsa.

Il richiedente dichiara inoltre:

- che i dati inseriti corrispondono a verità e di essere altresì a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n°445 del 2/12/2000;
- di essere consapevole che i dati inseriti saranno trattati per finalità inerenti ai compiti istituzionali delle amministrazioni interessate e che potranno inoltre essere comunicati alle amministrazioni pubbliche in base a norme di legge o di regolamento o comunque nel caso in cui ciò sia necessario per lo svolgimento delle attività istituzionali.

Data .....

Firma .....