



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche/CETEMPS

Segreteria Amministrativa Contabile

Repertorio n. 31/2017 del 19.04.2017 Prot.n. 435 del 19.04.2017 Tit. III Cl. 12 Fasc. 3

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. 4 della L. 474 del 13 agosto 1984; (esenzione IRPEF)

VISTO Art. 10 bis c. 1 D.

Lgs 446 del 15 dicembre 1997; (esenzione IRAP)

VISTA la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010;

VISTA la disponibilità dei fondi del progetto CapRadnet – Resp. Scientifico Prof. Frank S. Marzano;

VISTA la delibera telematica del 7 aprile 2017 che sarà ratificata nel prossimo Consiglio del Centro del Cetemps.

RENDE NOTO

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

È indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio della durata di 12 mesi per attività di ricerca sul tema *“Calibrazione radar di prodotti precipitativi da radiometri satellitari geostazionari e ottimizzazione dei sistemi di calcolo ad alte prestazioni per la previsione meteorologica”*

Responsabile Scientifico: Prof. Frank S. Marzano - SSD ING/INF-02;

Fondi ricerca: Progetto europeo CapRadNet di cui è responsabile il Prof. Frank S. Marzano.

L'importo della borsa è pari ad € 15.000,00 (quindicimila)

Art.2 Requisiti di partecipazione

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

1. Diploma di laurea, laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria elettronica o Fisica o titoli di studio rilasciati da Università o Istituti di Istruzione stranieri dichiarati equipollenti. In assenza di tale riconoscimento, l'equipollenza ai soli fini del concorso potrà essere dichiarata dalla Commissione giudicatrice di cui all'art.4;
2. età anagrafica non superiore al 50° 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 via posta elettronica, al Centro di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche/CETEMPS

Segreteria Amministrativa Contabile

Eccellenza CETEMPS Università dell'Aquila –Via Vetoio n. 10 - C.A.P 67100 -L'Aquila, posta elettronica: rossella.roteasi@aquila.infn.it.

La domanda, con la documentazione a corredo, dovrà pervenire improrogabilmente, pena l'irricevibilità, entro le ore 12:30 **dell'ottavo giorno** decorrente dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'Albo Ufficiale del Dipartimento. Non fa fede il timbro dell'ufficio postale accettante.

Art.4 Commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice è così composta:

Prof. Frank S. Marzano – Presidente

Prof. Vincenzo Rizi – Componente

Prof. Gianluca Redaelli – Segretario

Art.5 Modalità di svolgimento della selezione

La selezione avverrà per titoli e colloquio fino ad un massimo di 100 punti di cui 40 riservati alla valutazione dei titoli, come di seguito indicato:

- voto di laurea: fino a 20 punti;
- titoli rilevanti nel settore della ricerca: fino a 20 punti;

e fino a 60 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 almeno 60/100.

Art.6 Obblighi del borsista

Il borsista dovrà svolgere l'attività prevista dal progetto presso le strutture del Centro di Eccellenza CETEMPS Università dell'Aquila o strutture di ricerca convenzionate con possibilità di recarsi fuori sede al fine di partecipare a riunioni di coordinamento.

Art.7 Incompatibilità

La fruizione della borsa di studio di cui al presente bando è incompatibile con qualsiasi altra borsa di studio a qualsiasi titolo conferita, 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:

X assegni di ricerca;

X 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 di studio verrà erogata in rate mensili posticipate per un importo lordo totale di **15.000,00** euro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche/CETEMPS

Segreteria Amministrativa Contabile

I pagamenti andranno a gravare sui fondi del Progetto CapRadNet – di cui è responsabile scientifico il Prof. Frank S. Marzano;

Art.9 Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, è nominato responsabile del procedimento il Dr. Rossella Rotesi, Centro di Eccellenza CETEMPS Università dell'Aquila –Via Vetoio n. 10 - C.A.P 67100 -L'Aquila, posta elettronica: rossella.rotei@aquila.infn.it.

L'Aquila, 19.04.2017



IL DIRETTORE DEL CENTRO

(f.to Prof. Frank S. Marzano)

DATA DI PUBBLICAZIONE ALL'ALBO: 19/04/2017

DATA DI SCADENZA: 02/05/2017