



Repertorio n. 208/2016

Prot. n. 3846 del 20/12/2016

#### 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;  
VISTO l'art. 10 bis c. 1 D.L. 446 del 15 dicembre 1997;  
VISTA la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010;  
VISTA la richiesta del dott. Luigi Pomante del Centro di Eccellenza DEWS volta a richiedere l'attivazione di n.3 borse per attività di ricerca;  
VISTA la delibera del Consiglio del Centro di Eccellenza DEWS del 09/11/2016;

#### 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. 3 borse di studio avente per oggetto: **"Strumenti EDA (Electronic Design Automation) per Networked Embedded Systems"** - Responsabile Scientifico: Dott. Luigi Pomante.

L'importo di ogni borsa è pari a Euro 6.000,00 (seimila/00 euro) al lordo degli eventuali oneri a carico del percipiente e dell'ente.

La spesa graverà sul Progetto SAFECOP che prevede l'emissione di bandi per borse di studio.

Le borse sono conferite per un periodo di 6 mesi e potranno essere prorogate con delibera del Consiglio del Centro, su proposta del responsabile scientifico, previa verifica della copertura finanziaria, per un arco temporale inferiore o uguale a quello precedente.

##### 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:

Requisito:

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione

Competenze:

- Conoscenza base di C/C++/SystemC,
- conoscenza base dei concetti riguardanti il SW embedded e i relativi ambienti di sviluppo (in particolare per Wireless Sensor Networks),
- conoscenza base dei concetti riguardanti l'HW/SW co-design e i relativi ambienti di sviluppo,
- conoscenza base dei concetti riguardanti il profiling di SW embedded e i relativi strumenti SW



### Art. 3 Modalità di presentazione delle domande

La domanda di ammissione, sottoscritta dal candidato a pena di esclusione, deve essere presentata direttamente o pervenire a mezzo di raccomandata A/R al seguente indirizzo:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
CENTRO DI ECCELLENZA  
Segreteria Amministrativa Contabile Via Vetoio, snc – Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA.

o tramite PEC all'indirizzo [dews@pec.univaq.it](mailto:dews@pec.univaq.it) entro e non oltre le ore 12.00 del 15° giorno successivo alla data di pubblicazione del seguente bando all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Qualora il predetto termina cada in un giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno utile non festivo. La presentazione diretta presso la Segreteria Amministrativo-Contabile potrà essere effettuata dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00.

La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale di questa amministrazione addetto al ricevimento,
- nel caso di spedizione: dalla data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;
- nel caso di invio tramite PEC: dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute al Dipartimento oltre tale data, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione della domanda presso l'Ateneo.

Con riferimento alla presentazione della domanda tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [dews@pec.univaq.it](mailto:dews@pec.univaq.it) si specifica che l'inoltro può essere effettuato tramite posta elettronica certificata (PEC) accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i relativi documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale o tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (CEC PAC), unitamente alla relativa documentazione. La domanda e i documenti per i quali è prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. La domanda e i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati non sottoscritti in forza alla normativa vigente e pertanto non saranno presi in considerazione. La domanda e i documenti su cui va apposta la firma digitale devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili. L'invio della domanda dovrà essere effettuato dall'interessato dalla propria PEC. Non verranno accettate domande utilizzando la PEC di altre persone o Enti.

### Art. 4 Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Marika Di Benedetto - Presidente

Prof. Fabio Graziosi - Componente

Dott. Luigi Pomante – Segretario



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

La selezione avverrà per titoli e colloquio fino ad un massimo di 100 punti di cui 60 riservati alla valutazione dei titoli, come di seguito indicato:

- voto di laurea: fino a 20 punti;
- titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca: fino a 20 punti;
- curriculum scientifico: fino a 10 punti;
- soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca: fino a 10 punti;
- fino a 40 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 50/100.

#### Art. 6 Obblighi del borsista

Il borsista verrà sottoposto a visita medica dal Servizio Medico Competente dell'Ateneo e potrà svolgere l'attività soltanto dopo il rilascio del "certificato di idoneità".

Il borsista dovrà svolgere l'attività prevista dal progetto di ricerca presso le strutture del Centro, con possibilità di recarsi fuori sede al fine di partecipare a riunioni di coordinamento.

Inoltre il borsista, al termine dell'attività, dovrà redigere una dettagliata relazione illustrante l'attività svolta e i risultati conseguiti, da sottoporre al responsabile del progetto e da depositare in Centro.

#### 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 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.

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.

Per tutti gli altri casi si fa riferimento all'art. 5 del Regolamento di Ateneo.

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

La borsa di studio verrà erogata in rate mensili posticipate. Il saldo verrà erogato previo accertamento dell'attività svolta da parte del responsabile del progetto.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS**



**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 Segretario Amministrativo-Contabile del Centro DEWS Mara Grisenti (Recapiti: Tel.: 0862.433122 – Fax : 0862.431296 - e-mail: [mara.grisenti@cc.univaq.it](mailto:mara.grisenti@cc.univaq.it)).

L'Aquila, 20 DIC. 2016

Data Pubblicazione: 20 DIC. 2016

Data Scadenza: 13 GEN. 2017



Il Direttore del Centro DEWS  
Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto