



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Repertorio n. 48 del 05/09/2014
Prof. n. 1927 del 05/09/2014

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

VISTE le Convenzioni stipulate tra l'Università degli Studi dell'Aquila e le Università partner sulla base delle quali potranno realizzarsi i flussi di mobilità;

VISTO la richiesta del Prof. Stefano Di Gennaro, responsabile del progetto, di emanazione del dispositivo di selezione per n. 2 (due) borse;

VISTO il "Regolamento per il riconoscimento delle attività svolte all'estero dagli studenti iscritti all'Università dell'Aquila ai fini della carriera accademica" emanato con Decreto Rettorale n. 378-2007, e successive modifiche e integrazioni;

VISTO la delibera n. 115/2014 del Consiglio di Amministrazione del 21/05/2014;

VISTA accertata la copertura delle borse che saranno finanziate con i fondi di Ateneo per la mobilità (F.S. 1.10.02.04)

DECRETA

l'emanazione del bando per la selezione di studenti idonei alla mobilità nell'ambito delle Convenzioni di seguito indicate:

- CINVESTAV del I.P.N. (Messico)
- École de Technologie Supérieure (Quebec, Canada)

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO PER IL SOSTEGNO ALLA
MOBILITÀ STUDENTESCA NELL'AMBITO DELLE CONVENZIONI -
ASSEGNAZIONE FONDI 2014**

ART. 1

Si bandiscono i posti relativi ai flussi di mobilità internazionale, nell'ambito della programmazione attività internazionali, secondo quanto stabilito nelle Convenzioni stipulate da questo Ateneo, riassunte nella seguente tabella:

Nome convenzione	Responsabile	N. borse di studio	Durata	Livello di Studio	Aree disciplinari	Requisiti	Importo unitario borsa
CINVESTAV del I.P.N. (Messico)	Di Gennaro Stefano	1	3 mesi	Laurea I e II livello, Dottorato	Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Informatica e Automatica, Dottorato in Ingegneria e Scienze dell'Informazione	Svolgimento tesi	€ 3.000,00 per studente
École de Technologie Supérieure (Quebec, Canada)	Di Gennaro Stefano	1	3 mesi	Laurea I e II livello, Dottorato	Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Informatica e Automatica, Dottorato in Ingegneria e Scienze dell'Informazione	Svolgimento tesi	€ 3.000,00 per studente



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

ART. 2 – FINALITÀ E IMPORTO DELLE BORSE

Le borse di mobilità sono destinate a studenti che nell'Istituzione partner intendono elaborare la tesi di laurea o parte di essa sulla base di un piano di lavoro approvato sia dal relatore dell'Università dell'Aquila, sia dal docente responsabile nell'Istituzione ospitante. La mobilità dovrà concludersi entro il 30 settembre 2015.

Tale attività potrà essere riconosciuta solo se indicate all'interno dello Study Programme Abroad approvato e firmato dal presidente del proprio corso di studi, prima della partenza.

Lo studente è tenuto a presentare all'Ufficio Relazioni Internazionali, prima della partenza per l'Università estera, l'autocertificazione dell'iscrizione all'anno accademico in corso¹.

Lo studente è tenuto ad essere in regola con il pagamento delle tasse presso il nostro Ateneo, pena la decadenza dell'attribuzione della borsa.

Durante il periodo di soggiorno all'estero, lo studente continuerà a usufruire (se ne è già beneficiario) di assegni di studio, prestiti, etc., erogati in Italia.

Il sostegno finanziario alla mobilità avverrà tramite:

- una borsa di studio il cui importo non intende coprire l'intero costo del soggiorno di studi all'estero, ma è destinato a compensare, almeno in parte, le spese supplementari sostenute nel paese ospitante derivanti da un presumibile costo medio della vita più elevato rispetto al paese di origine. L'importo della borsa sarà erogato, secondo le modalità indicate sul modulo di accettazione, in due rate:
 - 80% alla ricezione della conferma di arrivo presso la sede estera;
 - 20% al rientro, dietro presentazione di:
 1. attestazione di presenza (letter of confirmation) rilasciata dall'Istituto ospitante contenente le date di arrivo e partenza;
 2. transcript of records/thesis work;
- un eventuale contributo da parte dell'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio (ADSU). Gli studenti vincitori di una borsa di studio dell'ADSU (esclusi gli studenti iscritti alle Scuole di specializzazione) possono ricevere un eventuale ulteriore contributo per la mobilità internazionale che sarà assegnato in base ad una graduatoria redatta dall'Azienda secondo i criteri previsti dall'art.10 del D.P.C.M. 9/4/2001. Pertanto, gli studenti che intendono concorrere a tale assegnazione, una volta effettuata l'iscrizione all'anno accademico 2014/2015, dovranno iscriversi all'Anagrafe Studentesca presso gli uffici dell'ADSU – Caserma Campomizzi (Pal.D) – S.S.80 Località Casermette/ S.Antonio - 67100 L'Aquila (sito internet: www.adsuaq.it).

ART. 3 – REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono presentare domanda gli studenti che sono regolarmente iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione o al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica-Automatica. Gli studenti che hanno già beneficiato di borse di studio nell'ambito delle Convenzioni internazionali non possono partecipare alla selezione.

ART. 4 – DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE

La domanda dovrà essere debitamente compilata e sottoscritta, secondo lo schema dell'Allegato 1 del presente bando e inviata per posta (non farà fede la data del timbro postale), o consegnata personalmente (dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00) al Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio – Coppito – 67100 L'Aquila

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 02 Ottobre 2014.

Potrà essere presentata un'unica domanda, precisando l'ordine di preferenza per le varie sedi.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- autocertificazione certificato di iscrizione con esami sostenuti (Allegato 2);
- piano di studi seguito presso l'Università degli Studi dell'Aquila in carta semplice (oppure autocertificazione del piano di studi – Allegato 2);
- autocertificazione del conseguimento della laurea di primo livello (Allegato 3) per studenti iscritti a laurea di II livello.

¹ Qualora intenda svolgere all'estero esclusivamente lavoro di ricerca tesi, è consentito presentare l'autocertificazione di iscrizione all'anno precedente purché si usufruisca della borsa di studio entro e non oltre la sessione straordinaria di laurea.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Saranno automaticamente esclusi i candidati le cui domande risultino:

- incomplete
- prive di uno dei requisiti di ammissione
- che non rispettino le modalità di partecipazione qui sopra elencate
- pervenute oltre la scadenza suddetta.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. N. 445/2000, quanto segue:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- Dipartimento dell'Ateneo Aquilano e corso di studio a cui si è iscritti²;
- il possesso dei requisiti previsti all'Art. 3;
- livello di conoscenza della/delle lingua/e straniera/e;
- media dei voti riportati negli esami sostenuti;
- ogni altra informazione utile alla valutazione della domanda.

ART. 5 – MODALITÀ DI SELEZIONE

La Commissione esaminatrice sarà composta dal responsabile della Convenzione (o suo delegato), da due docenti afferenti al CAD in Ingegneria Informatica-Automatica o al CAD di Ingegneria dell'Informazione (o loro delegati) e da un'unità del Personale Amministrativo con funzioni di Segretario.

La selezione verrà operata in base a:

- valutazione del curriculum accademico e della documentazione prodotta dai candidati con la domanda;
- un colloquio tendente ad accertare livello di conoscenza della lingua inglese o del paese ospitante e la motivazione del candidato a svolgere il periodo di mobilità.

Il colloquio si terrà il giorno giovedì 16 Ottobre 2014 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Campo di Pile - 67100 L'Aquila al primo piano (ex Presidenza Ingegneria – sede ex - Optimes).

I candidati dovranno presentarsi alla prova di selezione muniti del libretto universitario/documento di riconoscimento in corso di validità.

La Commissione elaborerà l'elenco dei vincitori, con l'indicazione delle sedi assegnate.

L'elenco dei vincitori verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo e reso pubblico sul sito web di Ateneo (<http://www.univaq.it/section.php?id=987>).

ART. 6 – ACCETTAZIONE O RINUNCIA

Gli studenti vincitori verranno convocati dall'Ufficio Relazioni Internazionali, a mezzo lettera inviata all'indirizzo di residenza indicato nella domanda, per l'**accettazione**.

Essi dovranno far pervenire, entro la data indicata nella convocazione, il modello della dichiarazione di accettazione della borsa (reperibile sul sito di Ateneo: <http://www.univaq.it/section.php?id=537>), debitamente compilato e sottoscritto.

Agli studenti che avranno sottoscritto la dichiarazione di accettazione della borsa verranno fornite tutte le informazioni rese disponibili dalle sedi estere, **ma sarà esclusiva cura e responsabilità dei candidati:**

- a) collegarsi al sito dell'Università ospitante (in questo, i vari Dipartimenti dell'Ateneo favoriranno con i propri mezzi l'accesso a Internet), controllarne l'offerta formativa e reperire tutta la modulistica necessaria sia per l'iscrizione (application form) che per la sistemazione logistica (accommodation form) e provvedere ad inviare quanto richiesto alla sede estera **entro i termini dalla stessa stabiliti**. L'Ufficio Relazioni Internazionali sarà a disposizione per fornire l'assistenza necessaria per l'invio di fax, e-mail, etc.;
- b) la messa a punto di un preciso argomento di tesi di laurea, inserimento del titolo della tesi nello Study Programme Abroad (Allegato C, reperibile sul sito dell'Ateneo: <http://www.univaq.it/section.php?id=537>), concordato con il responsabile della Convenzione, e firmato dal Presidente del CAD, e contattare il responsabile della Convenzione della sede partner.

² L'elenco dei Corsi di Laurea afferenti ai nuovi Dipartimenti è reperibile al seguente link:
<http://www.univaq.it/section.php?id=422>.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

L'approvazione dello Study Programme Abroad è condizione necessaria per ottenere, al rientro in sede, il riconoscimento delle attività svolte, come indicato nel Regolamento emanato da questo Ateneo con D.R. n. 378/2007 e successive modifiche e integrazioni.

Lo studente selezionato ha facoltà di rinunciare alla borsa assegnata.

ART. 7 – MODALITA' DI FRUIZIONE DEL PERIODO DI STUDI ALL'ESTERO

Lo studente vincitore di borsa di mobilità ha facoltà di rientrare in sede prima della scadenza del periodo assegnato per comprovati e giustificati motivi (malattia, gravi motivi familiari, chiusura dell'Ateneo ospitante, etc.), ma l'Ateneo si riserva la facoltà di quantificare l'importo da restituire.

Lo studente ha facoltà, altresì, di prolungare il proprio periodo di permanenza presso la sede ospite.

In tal caso, dovrà inviare per fax (+39 0862 431217) o per e-mail (relazioni.internazionali@strutture.univaq.it) una richiesta di prolungamento (Allegato F - reperibile sul sito di Ateneo alla pagina: <http://www.univaq.it/section.php?id=537>), debitamente sottoscritta.

Lo studente non percepirà contributi aggiuntivi per il periodo di prolungamento.

ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del D.Lgs. N. 196/2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva. In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i loro diritti ai sensi del suddetto Decreto.

ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge N. 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Marzia Marcocci - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio – Coppito-67100 L'Aquila – e-mail: marzia.marcocci@univaq.it.

ART. 10 – NORMA FINALE

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si rinvia alle informazioni pubblicate sul sito di Ateneo (<http://www.univaq.it/section.php?id=537>).

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: Modulo di autocertificazione
- Allegato 3: Modulo di autocertificazione della laurea di primo livello

L'Aquila, li 05/09/2014



IL DIRETTORE DEL DISIM
Prof. Bruno RUBINO

Data pubblicazione: 11.09.2014
Data scadenza: 08.10.2014