



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



### SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 31-2020 - Prot. n. 426 del 30/01/2020 Allegati: 3

Anno 2020 - tit. III class. 12 fasc.

### 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. 3 (tre) 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;

**VISTA** la delibera n. 388/2019 del Consiglio di Amministrazione del 18/12/2019 con la quale è stato approvato la Programmazione didattica A.A. 2020/2021;

### DECRETA

l'emanazione del bando per la selezione di studentesse/studenti idonee/i alla mobilità nell'ambito delle Convenzioni di seguito indicate:

- Universidad de Guadalajara, Ocotlán (Jalisco, Messico)
- École de Technologie Supérieure, Montreal, Québec (Canada)
- CINVESTAV del I.P.N., Guadalajara (Jalisco, Messico).

### BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO PER IL SOSTEGNO ALLA MOBILITÀ STUDENTESCA NELL'AMBITO DELLE CONVENZIONI – ASSEGNAZIONE FONDI 2020

#### 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 massimo borsa
École de Technologie Supérieure Montreal, Québec (Canada)	Di Gennaro Stefano	1	4 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 Ottenimento di un visto di lavoro da parte dell'Ambasciata Canadese in Italia	€ 650,00 al mese (soggiorno) + € 820,00 (viaggio)
Universidad de Guadalajara Ocotlán, Jalisco (Messico)	Di Gennaro Stefano	1	5 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	€ 650,00 al mese (soggiorno) + € 1.500,00 (viaggio)
CINVESTAV del I.P.N. (Messico)	Di Gennaro Stefano	1	5 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	€ 650,00 al mese (soggiorno) + € 1.500,00 (viaggio)

#### ART. 2 – FINALITÀ E IMPORTO DELLE BORSE

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

[disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



### **SEGRETERIA amministrativa per la didattica**

Le borse di mobilità sono destinate a studentesse/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 **31 Dicembre 2020**.

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.

Per la sede canadese la/lo studentessa/studente dovrà provvedere a propria cura il visto di lavoro necessario per lo svolgimento della tesi in Canada. Lo stesso potrà essere richiesto all'Ambasciata del Canada in Italia. Tale visto potrà essere ottenuto posteriormente alla domanda di borsa di studio, ma sarà necessario al momento della mobilità dello studente. Per la borsa relativa alla sede in Canada verrà stilata una di graduatoria di idonei, e la borsa sarà assegnata all'idonea/o più alta/o nella graduatoria che consegnerà il detto visto.

La/Lo studentessa/studente è tenuta/o a presentare all'Ufficio Relazioni Internazionali, prima della partenza per l'Università estera, l'autocertificazione dell'iscrizione all'anno accademico in corso.

La/Lo studentessa/studente è tenuta/o 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, la/lo studentessa/studente continuerà a usufruire (se ne è già beneficiaria/o) 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.

Il calcolo dell'importo della borsa di studio è il seguente:

un contributo di per il viaggio (€ 1.500,00 nel caso di sedi in Messico, € 820,00 nel caso della sede in Canada), più numero di mesi di permanenza nella sede estera moltiplicato per il contributo unitario mensile di € 650,00 (nel caso di mesi incompleti l'importo è calcolato moltiplicando il numero dei giorni del mese incompleto per 1/30 del contributo unitario mensile).

L'importo della borsa sarà erogato in due rate:

- Prima rata pari al 70% del contributo previsto entro 30 giorni dalla ricezione della conferma di arrivo presso la sede estera;
- Saldo del 30% entro 30 giorni dalla consegna dei documenti finali;

un eventuale contributo da parte dell'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio (ADSU). Le studentesse/Gli studenti vincitrici/vincitori di una borsa di studio dell'ADSU (escluse/i le/gli studentesse//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, le/gli studentesse/studenti che intendono concorrere a tale assegnazione, una volta effettuata l'iscrizione all'anno accademico 2019/2020, 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](http://www.adsuaq.it)).

### **ART. 3 – REQUISITI PER L'AMMISSIONE**

Possono presentare domanda le/gli studentesse/studenti che sono regolarmente iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione o al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica–Automatica.

Le/gli studentesse/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 18.02.2020**.

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

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

[disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marconi – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



### SEGRETERIA amministrativa per la didattica

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 studentesse/studenti iscritte/i a laurea di II livello;
- proposta di progetto di tesi (formato libero, massimo una pagina). Si consiglia vivamente di prendere contatto con il referente Prof. Stefano Di Gennaro ([stefano.digennaro@univaq.it](mailto:stefano.digennaro@univaq.it)) per conoscere i temi di tesi concordati con le sedi estere.

**Saranno automaticamente esclusi le/i candidate/i 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 la/il candidata/o 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 iscritti<sup>1</sup>;
- indirizzo di posta elettronica ed un recapito telefonico;
- 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 delegata/o) e da due docenti afferenti al CAD in Ingegneria Informatica–Automatica o al CAD di Ingegneria dell'Informazione (o loro delegate/i) di cui uno/una con funzioni di Segretaria/o.

La selezione verrà operata in base a:

- valutazione del curriculum accademico e della documentazione prodotta dalle/i candidate/i con la domanda.
- un colloquio tendente ad accertare livello di conoscenza della lingua inglese o del paese ospitante e la motivazione della/del candidata/o a svolgere il periodo di mobilità.

**Il colloquio si terrà il giorno 24.2.2020 alle ore 10:00 presso l'ufficio del Prof. Di Gennaro del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – Via Vetoio, Loc. Coppito – 67100 L'Aquila.**

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

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

L'elenco delle/dei vincitrici/ 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

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

Esse/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.

Alle/Agli studentesse/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 delle/i candidate/i:**

<sup>1</sup> L'elenco dei Corsi di Laurea afferenti ai nuovi Dipartimenti è reperibile al seguente link:  
<http://www.univaq.it/section.php?id=422>.

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

[disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



### **SEGRETERIA amministrativa per la didattica**

- 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.

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.

La/Lo studentessa/studente selezionata/o ha facoltà di **rinunciare** alla borsa assegnata.

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

La/Lo studentessa/studente vincitrice/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.

La/Lo studentessa/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](mailto: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.

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

### **ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Tutti i dati personali trasmessi dalle/i candidate/i 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 le/gli interessate/i 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, la 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](mailto: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, 30 Gennaio 2020

F.to IL DIRETTORE DEL DISIM  
Prof. Guido Proietti

Data pubblicazione: 30.01.2020

Data scadenza: 18.02.2020

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

[disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



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



***SEGRETERIA amministrativa per la didattica***

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e  
Matematica

Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

[disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone