



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



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n.290-2021 - Prot. n.2774 del 30.07.2021 Allegati: 1

Anno 2021 - 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. Bruno Rubino, responsabile del progetto, di emanazione del dispositivo di selezione per n. 2 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. 48/2021 del Consiglio di Amministrazione del 24/02/2021 con la quale è stato approvato la Programmazione didattica A.A. 2021/2022;
- ACCERTATA** la copertura delle borse di studio per la mobilità (progetto UA.ATE.AMCEN.URI - CONVINT2021 CA.04.03.01.03.01 - Borse di studio per mobilità e scambi culturali -convenzioni e lauree internazionali);

DECRETA

l'emanazione del bando per la selezione di studenti idonei alla mobilità nell'ambito della Convenzione con la *York University*, Toronto, Ontario (Canada).

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO PER IL SOSTEGNO ALLA MOBILITÀ STUDENTESCA
NELL'AMBITO DELLE CONVENZIONI – ASSEGNAZIONE FONDI 2021**

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	Corsi di Studi	Requisiti	Importo unitario massimo borsa
York University, Toronto, Ontario (Canada)	Bruno RUBINO	2	4 mesi	Laurea II livello	Lauree Magistrali in: Matematica (F4M), Ingegneria Matematica (I4W)	Studenti iscritti nell'a.a. 2020/21 al primo anno delle lauree magistrali	€ 599,08 al mese compresi oneri a carico percipiente (soggiorno) + € 820,00 (viaggio)

ART. 2 – FINALITÀ E IMPORTO DELLE BORSE

Le borse di mobilità sono destinate a studenti che nell'Istituzione partner intendono acquisire crediti sulla base di uno *Study Programme Abroad* concordato sia con il responsabile dell'Accordo presso l'Università dell'Aquila, sia con il docente responsabile nell'Istituzione ospitante. La mobilità dovrà concludersi entro il **31 Dicembre 2021**. Lo *Study Programme Abroad* dovrà essere approvato e firmato dal presidente del proprio corso di studi, prima della partenza.

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

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

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 corso.

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.

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

un contributo di per il viaggio (fino a un massimo di € 820,00 – in base ai giustificativi di spesa - nel caso della sede in Canada), più numero di mesi di permanenza nella sede estera moltiplicato per il contributo unitario mensile di € 599,08 al mese, comprensivo di oneri a carico percipiente (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). 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 2020/2021, 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 Magistrale in Matematica o al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica.

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, debitamente compilata e sottoscritta secondo lo schema dell'Allegato 1 del presente bando, dovrà essere inviata pena l'esclusione, entro il termine perentorio di **giorni 15** decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@student.univaq.it) all'indirizzo di posta elettronica della Segreteria amministrativa didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica: disim.sad@strutture.univaq.it ovvero tramite PEC all'indirizzo: disim@pec.univaq.it. (l'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessata/o con la propria PEC. Pertanto non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o Enti).

Saranno escluse le domande pervenute oltre il predetto termine.

Inoltre, l'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento da parte delle/dei candidate/i di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte della/del candidata/o ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

Alla domanda deve essere allegata, a pena di esclusione, copia (datata e firmata) di valido documento di identità personale.

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di invio tramite PEC: dalla data della ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.
- nel caso di invio tramite l'e-mail istituzionale Segreteria amministrativa didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica: dalla data ed orario di ricezione al gestore mail di Ateneo.

Alla domanda dovranno essere allegati:



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



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

- 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;
- proposta di *Study Programme Abroad*. Si consiglia vivamente di prendere contatto con il referente Prof. Bruno Rubino (bruno.rubino@univaq.it) per conoscere gli insegnamenti erogati presso le sedi estere.

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 iscritti¹;
- 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 delegato) e da due docenti afferenti al CAD in Matematica o al CAD di Ingegneria Matematica (o loro delegati) di cui uno 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 **18.08.2021 alle ore 10:00 per via telematica (sarà data comunicazione via e-mail)**.

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.

¹ 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



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

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 dello *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.

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 d'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, lì 30.07.2021

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

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



F.to IL DIRETTORE DEL DISIM
Prof. Guido Proietti

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 02.08.2021

Data di scadenza: 16.08.2021

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale e 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.”