



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Rep. 635/2023
Prot. N. 5001 del 22/11/2023
class. III/12

BANDO DI SELEZIONE PER 15 POSTI DI MOBILITÀ STRUTTURATA DELLA DURATA DI 1 ANNO PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEL CURRICULUM IN MANAGEMENT DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA (CLASSE: LM-77)

a.a. 2023/2024

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila ed in particolare l'art. 2 co.2;

VISTA la convenzione stipulata in data 27/04/2018 rep. n.322/2018 Prot. N. 23486 del 25/05/2018 con l'Università di Twente – Paesi Bassi;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 17/04/2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 novembre 2023, che ha approvato all'interno della laurea a doppio titolo con l'Università di Twente per l'a.a. 2023/2024 l'emanazione di un Bando per 15 posti di mobilità strutturata per studenti iscritti alla laurea Magistrale a doppio titolo in Economia, Amministrazione e Finanza, curriculum in Management;

DISPONE

Art. 1 – Posti di mobilità strutturata

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila, nell'ambito dell'accordo di collaborazione internazionale per il conferimento del doppio titolo siglato con l'Università di Twente, Paesi Bassi, bandisce un concorso per 15 posti di mobilità strutturata della durata di un anno accademico, riservato agli studenti iscritti al primo anno del curriculum in Management del Corso di Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Gli studenti che intendono candidarsi dovranno:

- essere regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Economia, Amministrazione e Finanza, curriculum in Management dell'Università degli Studi dell'Aquila a.a. 2023/2024.

Art. 3 – Presentazione della Domanda

Gli aspiranti ai posti di mobilità strutturata dovranno presentare la domanda di partecipazione, entro e non **oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando** alla Segreteria Didattica del Dipartimento di

Università degli Studi dell'Aquila

Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità

Sede Economia - Via G. Mezzanotte loc. Acquasanta, 67100 L'AQUILA

Sede Ingegneria - Piazz.le Pontieri, Monteluco di Roio 67100 L'AQUILA

Tel. 0862- 433130/434802/434014/433002/433013

Operatrice incaricata: COLAIUDA MARIA RITA 0862/434802

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila, sita in Via Giuseppe Mezzanotte - loc. Acquasanta, 67100 L'Aquila.

La domanda di partecipazione nonché i titoli posseduti e i documenti utili per la procedura, devono essere presentati, a pena di esclusione, a mano (previo appuntamento) o per posta raccomandata con ricevuta di ritorno.

Nella domanda, il candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità, le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza, il recapito telefonico e l'indirizzo e-mail. Alla domanda l'interessato dovrà obbligatoriamente dichiarare, pena l'esclusione:

- l'autocertificazione relativa al titolo di primo livello con l'indicazione del voto di laurea;
- l'autocertificazione relativa all'iscrizione o iscrizione con riserva al corso di Laurea Magistrale in Economia, Amministrazione e Finanza, curriculum in Management, e allegare:

- la fotocopia del documento di identità;
- le certificazioni o gli attestati di conoscenza della lingua inglese eventualmente possedute.

Le domande incomplete per mancanza di dati e/o documenti richiesti saranno considerate non valide e i candidati non saranno ammessi alla selezione.

Art. 4 – Criteri di selezione

Le domande ritenute idonee saranno giudicate da apposita Commissione che valuterà le candidature presentate secondo i seguenti criteri:

- voto della laurea di primo livello;
- livello di conoscenza della lingua inglese debitamente certificato.

Art. 5 - Graduatorie

Al termine dei lavori la Commissione formulerà una graduatoria di merito.

I criteri di valutazione saranno così ripartiti:

- 50/100: voto della laurea di Primo livello;
- 50/100: conoscenza linguistica (B1: 10/50; B2: 30/50; C1: 40/50; C2: 50/50).

Le graduatorie saranno pubblicate esclusivamente nel sito istituzionale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia e rappresenteranno l'unico mezzo di pubblicità. Non verranno effettuate comunicazioni personali né scritte, né telefoniche.

I candidati vincitori dovranno presentarsi nel luogo e nelle date che saranno rese note con le graduatorie per la formale accettazione, secondo un modulo appositamente predisposto. In caso di mancata accettazione degli aventi diritto entro il termine prefissato, subentreranno gli altri candidati idonei, secondo l'ordine in graduatoria.

Art. 6 – Tasse di iscrizione

I vincitori dei posti di mobilità strutturata dovranno risultare regolarmente iscritti per l'a.a. 2023/2024 sia all'Università di Twente sia all'Università dell'Aquila, ma sono esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso l'Università dell'Aquila durante il periodo di mobilità all'estero. Di conseguenza, dovranno versare le tasse di iscrizione solo all'Università partner dove svolgeranno il periodo di mobilità strutturata.

Università degli Studi dell'Aquila

Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità

Sede Economia - Via G. Mezzanotte loc. Acquasanta, 67100 L'AQUILA

Sede Ingegneria - Piazz.le Pontieri, Monteluco di Roio 67100 L'AQUILA

Tel. 0862- 433130/434802/434014/433002/433013

Operatrice incaricata: COLAIUDA MARIA RITA 0862/434802

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Art. 7 – Requisiti di Ammissione

Secondo quanto stabilito dall'accordo di collaborazione internazionale con l'Università di Twente, gli studenti vincitori per essere ammessi in via definitiva al programma per il conferimento del doppio titolo dovranno avere acquisito i seguenti requisiti di ammissione:

- almeno 30 crediti secondo il piano di studio previsto per il doppio titolo
- certificazione dell'idoneità di lingua inglese B2

I requisiti di ammissione suindicati devono essere formalmente conseguiti dagli studenti vincitori della selezione prima dei termini stabiliti dall'Università di Twente per l'iscrizione all'anno accademico 2023/2024. Per ulteriori dettagli sui termini e modalità di iscrizione si rimanda alla sezione 'Application deadlines' del sito web dell'Università di Twente.

Art. 8 – Rilascio del doppio titolo

Ai fini del rilascio del doppio titolo, gli studenti partecipanti al programma dovranno acquisire almeno 60 crediti ECTS presso la sede partner secondo il piano di studio previsto dall'accordo di collaborazione internazionale con l'Università di Twente.

L'Aquila, 20/11/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Walter D'Ambrogio

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

Data pubblicazione Albo: 23/11/2023

Data Scadenza: 07/12/2023

Università degli Studi dell'Aquila

Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità

Sede Economia - Via G. Mezzanotte loc. Acquasanta, 67100 L'AQUILA

Sede Ingegneria - Piazz.le Pontieri, Monteluco di Roio 67100 L'AQUILA

Tel. 0862- 433130/434802/434014/433002/433013

Operatrice incaricata: COLAIUDA MARIA RITA 0862/434802

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it