



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep. 633/23

Prot. n. 4994 del 22/11/2023

Class. V/02

BANDO DI SELEZIONE PER 2 POSTI DI MOBILITÀ STRUTTURATA PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL I ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA, PERCORSO MECCATRONICA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA (CLASSE: LM-33), PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA MAGISTRALE A DOPPIO TITOLO IN "INGEGNERIA MECCANICA E MASTER OF SCIENCE IN THE FIELD OF MECHANICAL ENGINEERING PRESSO LO SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY DI TOKYO"

a. a. 2023/24

IL DIRETTORE

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

VISTA la convenzione con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo firmata dalle parti e repertoriata in data 12/05/2021 rep. n. 279/2021 Prot. n. 56597 del 12/05/2021

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/11/2023 che ha approvato all'interno della laurea a doppio titolo con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, l'emanazione di un Bando per 2 posti di mobilità strutturata per studenti iscritti alla laurea Magistrale a doppio titolo in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica per l'a.a. 2023/24

DECRETA

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 lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, Giappone, bandisce un concorso per 2 posti di mobilità strutturata, riservati ai seguenti studenti:

- iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- iscritti con riserva a condizione che conseguano il titolo nei termini previsti per lo scioglimento della riserva

del percorso formativo Meccatronica, presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Per questo progetto sono previste delle borse di studio a copertura delle spese di viaggio e di soggiorno.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Gli studenti che intendono candidarsi dovranno:

- essere regolarmente iscritti, anche con riserva, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica, dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- dimostrare la conoscenza della lingua inglese.

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 all' **Ufficio Programmazione Offerta Formativa**

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, Montelucio di Roio 67100 L'AQUILA

Tel. 0862- 433130/4802/4014/4021/3002/3113

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Dipartimentale e Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila, sita in Piazzale Ernesto Pontieri, Montelucio di Roio, 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 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, dell'anno di immatricolazione e dell'anno di laurea;
- l'autocertificazione relativa all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica, e allegare:
 - fotocopia del documento di identità;
 - certificazioni e/o attestati di conoscenza della lingua inglese;

Per **gli iscritti con riserva**, l'autocertificazione del titolo di Primo Livello è sostituita dalla certificazione degli esami sostenuti, completa di voto e data.

Le domande incomplete per mancanza di dati e/o dei documenti richiesti non saranno considerate 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;
- numero di anni necessari per conseguire la laurea;
- livello di conoscenza della lingua inglese;
- colloquio motivazionale.

Per i candidati iscritti con riserva i primi due criteri di selezione sono sostituiti dai seguenti:

- voto della laurea di Primo Livello "equivalente", così determinato:
 - voto medio degli esami sostenuti (VMES) con votazione finale, ponderato sul numero di crediti di ciascun esame;
 - conversione del VMES dalla base 30 alla base 110;
 - aggiunta di otto punti al punteggio ottenuto per ottenere il voto della laurea di Primo Livello "equivalente";
- numero di anni necessari per conseguire la laurea, che si ipotizza verrà conseguita nel mese di marzo 2024.

Art. 5 - Graduatorie

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

I criteri di valutazione ed i relativi punteggi saranno così ripartiti:

- voto della laurea di Primo Livello: sino ad un massimo di punti 45;
- numero di anni per conseguire la laurea di Primo Livello: sino ad un massimo di punti 15;
- conoscenza linguistica: sino ad un massimo di punti 20;
- colloquio motivazionale: sino ad un massimo di punti 20.

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.

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, Montelucio di Roio 67100 L'AQUILA

Tel. 0862- 433130/4802/4014/4021/3002/3113

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

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.

Il numero effettivo di partecipanti alla Laurea magistrale a doppio titolo potrà essere suscettibile di modifiche, previo accordo tra le parti secondo quanto stabilito dall'accordo di collaborazione internazionale stipulato con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, nel rispetto del criterio di reciprocità e tenendo anche conto della effettiva disponibilità di borse di studio e della loro numerosità, a copertura delle spese di viaggio e di soggiorno.

Sulla base delle regole di ammissione in vigore presso lo Shibaura Institute of Technology agli studenti vincitori verrà richiesto di acquisire una certificazione di conoscenza della lingua inglese rilasciata da un organismo notificato con una assegnata votazione minima, previo il superamento di un esame. Al momento le certificazioni riconosciute sono le seguenti: TOEIC L&R, TOEIC S&W, TOEFL iBT, GTEC (business) e IELTS Academic.

Art. 7 – Tasse di iscrizione

I vincitori dei posti di mobilità strutturata dovranno risultare regolarmente iscritti per l'a.a. 2023/2024 all'Università dell'Aquila, e saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo. Con la vincita di questa selezione verranno iscritti anche presso lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo dove svolgeranno la mobilità strutturata.

Art. 8 – Rilascio del doppio titolo

Ai fini del rilascio del doppio titolo, gli studenti partecipanti al programma dovranno acquisire i crediti stabiliti nel piano di studio previsto dall'accordo di collaborazione internazionale.

Ulteriori dettagli e informazioni sono riportati nell'accordo di collaborazione internazionale disponibile, unitamente all'allegato piano di studi, sul sito di Ateneo.

L'Aquila, 22/11/2023

Il Vice Direttore del Dipartimento
F.to Prof. G.Bucci

Data Pubblicazione Albo: 23/11/2023

Data Scadenza: 06/12/2023

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.

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, Montelupo di Roio 67100 L'AQUILA
Tel. 0862- 433130/4802/4014/4021/3002/3113

diiie.uprodid@strutture.univaq.it
PEC: diiie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

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- 433130/4802/4014/4021/3002/3113

diiie.uprodid@strutture.univaq.it
PEC: diiie@pec.univaq.it