



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. 607/2021 Prot. 3700 del 04/11/2021

Anno 2021 Class. V/2

BANDO DI SELEZIONE PER 2 POSTI DI MOBILITA' STRUTTURATA PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA, PERCORSO FORMATIVO MECCATRONICA, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA (CLASSE: LM-33) PER L'A.A. 2021/2022, PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA MAGISTRALE A DOPPIO TITOLO: LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA E MASTER OF SCIENCE IN THE FIELD OF MACHANICAL ENGINEERING PRESSO LO SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY DI TOKYO

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 19/10/2021 che ha approvato all'interno della laurea a doppio titolo con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, per l'a.a. 2021/2022, 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

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 agli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 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 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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Gli aspiranti ai posti di mobilità strutturata dovranno presentare la domanda di partecipazione, entro e non oltre **20 giorni** dalla data di pubblicazione del presente bando alla **Segreteria Didattica 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 le indicazioni 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;

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
- numero di anni necessari per conseguire la laurea
- livello di conoscenza della lingua inglese
- colloquio motivazionale.

Art. 5 - Graduatorie

Al termine dei lavori la Commissione formulerà una 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 30;
- numero di anni per conseguire la laurea di Primo Livello: sino ad un massimo di punti 10;
- conoscenza linguistica: sino ad un massimo di punti 30;
- colloquio motivazionale: sino ad un massimo di punti 30.

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.

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.

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Segreteria Amministrativa Didattica: dott.ssa Manola Equizi – tel. 0862-433130



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Art. 7 – Tasse di iscrizione

I vincitori dei posti di mobilità strutturata dovranno risultare regolarmente iscritti per l'a.a. 2021/2022 all'Università dell'Aquila, e saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo. I vincitori della 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, 03/11/2021

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: 5/11/2021

Data Scadenza: 25/11/2021