



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep n.* Prot n.* del* Allegati n*
Anno* tit.* cl.* Fasc.*

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

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. 2024/25

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 CdD del 12/11/2024 di rinnovo dell'accordo con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo e dell'emanazione del Bando

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 che saranno proposte all'Ateneo per la delibera nell'anno finanziario 2026.

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

La domanda, sottoscritta dalla candidata o dal candidato, da compilare secondo lo schema dell'Allegato 1, dovrà essere inviata pena l'esclusione, perentoriamente entro le ore 23.59.59 del **quindicesimo giorno** successivo a quello della 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 dell'Ufficio programmazione offerta

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



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

formativa dipartimentale e assicurazione della qualità (UPRODID) del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia: diiie.uprodid@strutture.univaq.it, oppure a mano presso **Ufficio Programmazione Offerta Formativa 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, Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila.**

Saranno escluse le domande pervenute oltre il predetto termine.

Alla domanda i candidati dovranno allegare, in carta libera, i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento.
- l'autocertificazione relativa all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica;
- autocertificazione relativa al titolo di Primo Livello con l'indicazione del voto di laurea, dell'anno di immatricolazione e dell'anno di laurea e degli esami sostenuti.
- 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 2025.

Art. 5 - Graduatoria

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.

La graduatoria sarà pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo e nel sito istituzionale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia e rappresenterà 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, Monteluco 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 la graduatoria 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. 6 – Tasse di iscrizione

I vincitori dei posti di mobilità strutturata dovranno risultare regolarmente iscritti per l'a.a. 2024/2025 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. 7 – 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

Art. 8 – Trattamento dei dati

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati e dalle candidate, nonché quelli contenuti nella documentazione richiesta dal presente bando, saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila solo ed esclusivamente ai fini dell'espletamento del procedimento in esame, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e informatizzato.

Art. 9 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, Responsabile del procedimento è la dott.ssa Manola Equizi responsabile dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimentale e Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - Università degli Studi dell'Aquila - Via Giuseppe Mezzanotte – Località Acquasanta – L'Aquila.

Art. 10 - Norma finale

Il presente bando sarà pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391>

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

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si rinvia al Regolamento del corso di laurea in Ingegneria Meccanica – curriculum Meccatronica

Allegati al bando:

Allegato 1: Modulo di domanda

Allegato 2: Autocertificazione

L'Aquila, 21/11/2024

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Vincenzo Stornelli

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: 23/11/2024

Data Scadenza: 9/12/2024

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: diie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

All. 1

SCHEMA DI DOMANDA PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEITÀ PER L'ATTRIBUZIONE DI 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. 2024/25

Il/La sottoscritto/a nato/a a il
....., residente a (prov.....), CAP.....,

chiede di essere ammesso/a alla selezione per l'attribuzione di 2 posti di mobilità strutturata come da Bando n.....del.....

A tale scopo dichiara:

- di essere iscritto/a per l'A.A. 2024/2025 al primo anno (oppure con riserva) della Laurea Magistrale in Ing. Meccanica dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- di eleggere come indirizzo al quale inviare eventuali comunicazioni relative alla presente domanda: via....., città.....(prov.....), CAP....., tel....., e-mail.....
- di aver preso conoscenza del bando di concorso e di accettare, senza riserve, le disposizioni relative;

- di essere a conoscenza e di prendere atto dell'informativa sul trattamento dei dati personali prevista dall'articolo 8.

Allega alla presente domanda:

- fotocopia del documento di riconoscimento;
- autocertificazione attestante l'iscrizione al I anno 2024/2025 della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) e autocertificazione relativa al conseguimento della laurea triennale con relativa votazione

Oppure

- autocertificazione relativa al titolo di Primo Livello con l'indicazione del voto di laurea, dell'anno di immatricolazione e dell'anno di laurea e degli esami sostenuti.
- autocertificazione attestante il livello di conoscenza della lingua inglese

Data.....

Firma

.....

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: diie@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

All.2

AUTOCERTIFICAZIONE
(D.P.R 445 DEL 28.12.2000)

Il sottoscritto Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale | | | | | | | | | | | | | | | |

nato a _____ (provincia _____)

il ____/____/_____, attualmente residente a _____ (provincia ____)

indirizzo _____ C.A.P. _____, telefono
_____ ,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti,
richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28.12.2000;

DICHIARA

- di essere iscritto presso l'Università degli Studi dell'Aquila al ____ anno del corso di laurea di
_____ livello

in _____

Dipartimento

Luogo e data _____

Il dichiarante _____

Ai sensi dell'art. 38 D.P.R. 445 del 28.12.2000 l'autocertificazione, completa di tutti gli elementi utili, deve essere sottoscritta dinanzi al dipendente addetto a ricevere la documentazione oppure spedita già sottoscritta con la domanda, unitamente alla copia fotostatica di un documento d'identità valido

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