

Student exchange program between University of L'Aquila and Shibaura Institute of Technology

**BANDO PER STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE O SPECIALISTICA IN
ING. MECCANICA, ING. ELETTRICA, ING. ELETTRONICA, ING. INFORMATICA E AUTOMATICA**

Nel periodo 09 settembre-20 settembre 2024 avrà luogo a L'Aquila il Workshop di progettazione sul tema **“Innovative Life Support Technology for Hyper-Aging Population”**.

Il workshop è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo e vedrà la partecipazione di studenti di entrambe le Università. La lingua ufficiale del Workshop è l'inglese. Possono partecipare al workshop un massimo di 10 studenti della nostra Università.

Gli studenti che avranno partecipato con profitto al Workshop avranno diritto ad acquisire 3 CFU di tipologia F.

DOMANDE DI AMMISSIONE

I candidati potranno presentare domanda di partecipazione riempiendo il modulo allegato al presente bando. Le domande dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia e consegnate a mano o inviate via mail alla Sig.ra Antonella Scimia (antonella.scimia@univaq.it) e, per conoscenza, al Prof. Pierluigi Beomonte Zobel (pierluigi.zobel@univaq.it) (oggetto: “[WORKSHOP UNIVAQ-SIT]”) **entro e non oltre le ore 10:00 di martedì 09 luglio 2024.**

Requisito di ammissione

Iscrizione ad uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Università degli Studi dell'Aquila: ingegneria elettrica, ingegneria elettronica, ingegneria informatica e automatica, ingegneria meccanica.

Alle domande dovranno essere allegati, in carta semplice, i seguenti documenti:

- 1) Certificato di iscrizione con gli esami sostenuti e la votazione conseguita (ovvero fotocopia del libretto con gli esami sostenuti);
- 2) Copia dell'avvenuto pagamento delle tasse per l'A.A. corrente;
- 3) Eventuali altri titoli che il candidato ritenga utile presentare (p.e. tirocini formativi, esperienze di laboratorio, attestati di conoscenza della lingua inglese, etc.).

COMMISSIONE ESAMINATRICE E CRITERI DI SELEZIONE

La Commissione Esaminatrice sarà composta dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato e dal Prof. Pierluigi Beomonte Zobel.

La prova di selezione è aperta a tutti gli studenti che hanno presentato regolare domanda e sarà effettuata **mercoledì 10 luglio 2024 alle ore 9:00** nell'aula A+1.13 del DIIE, presso il polo di Roio, valutando nell'ordine la carriera universitaria dello studente, con i subcriteri definiti nel seguito, la motivazione del candidato e la conoscenza della lingua inglese.

Un numero di posti pari a 7 è riservato agli studenti di LM nei settori dell'ing. industriale, mentre 3

posti sono riservati agli studenti di LM nel settore dell'ing. dell'informazione. Verranno quindi stilate due graduatorie di merito e, qualora non ci sia un numero sufficiente di candidati idonei in una delle graduatorie, il numero di idonei sarà coperto attingendo all'altra graduatoria. La carriera universitaria dello studente sarà valutata sulla base dei seguenti subcriteri:

- subcriterio SC1, che premia gli studenti con i voti più alti:
 - $SC1 = \text{media ponderata degli esami sostenuti per i quali è previsto il voto}$
- subcriterio SC2, che premia gli studenti più veloci nell'acquisire crediti durante gli studi, mediante una normalizzazione al semestre dei CFU acquisiti dallo studente:
 - $SC2 = \text{CFU acquisiti} - \text{per gli studenti iscritti al I anno (un semestre a disposizione per sostenere esami)}$
 - $SC2 = \text{CFU acquisiti}/3 - \text{per gli studenti iscritti al II anno (tre semestri a disposizione per sostenere esami)}$
 - $SC2 = \text{CFU acquisiti}/5 - \text{per gli studenti iscritti al II anno ripetente o fuori corso (cinque semestri a disposizione per sostenere esami)}$

Sono quindi definiti i seguenti criteri di ammissione con riserva:

- studenti che hanno maturato meno di 10 CFU complessivi, alla data di scadenza del bando
- studenti che hanno acquisito meno di 12 CFU a semestre

Gli studenti ammessi con riserva verranno inseriti in coda alla graduatoria degli studenti idonei.

La partecipazione al Workshop 2024 non preclude la partecipazione al Workshop che si terrà il prossimo anno presso lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, previa verifica della disponibilità finanziaria da parte delle due Università, alla pari con gli altri concorrenti.

Il presente bando è pubblicato in rete all'indirizzo www.ing.univaq.it.

La graduatoria sarà pubblicata in rete all'indirizzo www.ing.univaq.it.

L'Aquila, 16 maggio 2024

F.to Prof. Pierluigi Beomonte Zobel
Il coordinatore dello Student Exchange Program con il SIT

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura.

