



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

# BANDO PER LA SELEZIONE DI COMPLESSIVI 10 STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA, INGEGNERIA ELETTRICA, INGEGNERIA ELETTRONICA, INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA

#### FINALITA' DEL BANDO

Nel periodo 11 - 22 settembre 2023 avrà luogo a Omiya, Saitama - Giappone, città situata a 30 km da Tokyo, un Workshop di progettazione.

Il Workshop è organizzato dallo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, in collaborazione con l'Università dell'Aquila, e vedrà la partecipazione di studenti di entrambe le Università. Lingua ufficiale del Workshop è l'inglese. Possono partecipare al Workshop un massimo di 10 studenti della nostra Università, ripartiti, tra i diversi corsi di laurea magistrale, come seque:

- a. 5 studenti del CLM in Ingegneria Meccanica, curriculum progettazione e meccatronica;
- b. 1 studente del CLM in Ingegneria Meccanica, curriculum energia, veicoli e biomedica;
- c. 2 studenti del CLM in Ingegneria Elettrica e Ingegneria Elettronica;
- d. 2 studenti del CLM in Ingegneria Informatica-Automatica.

L'Università darà un contributo per il costo del viaggio, quantificabile indicativamente in 1.500 Euro per ogni partecipante, ma si è in attesa di conoscere l'esito della domanda. E' stata inoltre presentata una seconda richiesta di contributo alla Fondazione Ferdinando Filauro, per coprire il costo del viaggio, nel caso in cui il contributo dell'Università non sia pieno. I costi per tutta la durata del Workshop, a carico di ciascuno, sono quantificabili in circa 350-400 € e dovranno essere sostenuti direttamente dagli studenti partecipanti. Questi costi comprendono il B&B per 13 notti e i costi per il treno dal B&B al Campus di Omiya dello Shibaura Institute of Technology.

#### **DOMANDA DI AMMISSIONE**

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione, compilando il modulo allegato al presente bando, gli studenti iscritti, nell'anno accademico 2022-23, a uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Università dell'Aquila: Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica. Gli studenti dovranno essere regolarmente iscritti al I anno, al II ripetente o al I fuoricorso di uno dei citati Corsi di Laurea Magistrale.

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, con allegata copia del documento di riconoscimento valido, dovrà pervenire al Dipartimento entro le ore 12:00 del 16/06/2023, consegnata a mano, o inviata via mail alla Sig.ra Antonella Scimia (antonella.scimia@univaq.it) e, per conoscenza, al prof. Pierluigi Beomonte Zobel (pierluigi.zobel@univaq.it).

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti, in carta semplice:

- 1) certificato di iscrizione con gli esami sostenuti e la votazione conseguita (ovvero copia del pagamento delle tasse di avvenuta iscrizione 2022/2023 e copia del libretto universitario con gli esami sostenuti);
- 2) eventuali altri titoli, sempre in carta semplice, che il candidato ritenga utile presentare (p.e.: tirocini formativi, esperienze di laboratorio, attestati di conoscenza della lingua inglese, ecc.).

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

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

diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it





### COMMISSIONE ESAMINATRICE, CRITERI DI SELEZIONE E GRADUATORIA

La Commissione Esaminatrice è composta dal Direttore del Dipartimento, o suo delegato, dal prof. Pierluigi Beomonte Zobel, dal prof. Michele Anatone e dal prof. Kazuhisa Ito.

Gli studenti che hanno presentato regolare domanda di partecipazione sosterranno un colloquio, il giorno Martedì 20 giugno 2023, con inizio alle ore 15, presso la sala riunioni del DIIIE a Roio, finalizzato esclusivamente ad accertare il possesso di adeguate motivazioni e conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procederà alla formulazione di quattro graduatorie, tenendo conto dei Curricula Studiorum degli studenti che hanno superato positivamente il Colloquio, una per ogni gruppo di studenti precedentemente individuato ed indicato con le lettere dalla a) alla d), tenendo, inoltre, conto dei seguenti ulteriori criteri di esclusione:

- Studenti con votazione media, relativa agli esami sostenuti per i quali è assegnato il voto, inferiore a 25/30;
- Studenti iscritti al primo anno che hanno acquisito meno di 24 CFU;
- Studenti iscritti ad anni successivi al primo per i quali il rapporto tra CFU acquisiti e numero di semestri disponibili per sostenere esami risulti inferiore a 20 (CFU acquisiti/3 - per gli studenti iscritti al II anno, CFU acquisiti/5 – per gli studenti iscritti al II anno ripetente o fuori corso).

Le graduatorie saranno formulate calcolando per ogni studente la votazione media pesata, V<sub>mp</sub>, (arrotondata alla seconda cifra decimale), ottenuta moltiplicando la votazione media, Vm, relativa agli esami sostenuti per i quali è assegnato il voto, per il rapporto tra il numero di CFU acquisiti e il numero massimo di CFU che lo studente avrebbe potuto acquisire previsto nel piano di studi ufficiale.

In particolare, la posizione in graduatoria risponderà ai seguenti criteri di priorità:

- 1. maggior valore di V<sub>mp</sub>;
- 2. minore età anagrafica
- 3. sorteggio

La Commissione terrà conto degli eventuali altri titoli, che il candidato ritenesse utile presentare (tirocini formativi, esperienze di laboratorio, attestati di conoscenza della lingua inglese, ecc.), con una maggiorazione massima della votazione media di 0.3 punti.

La Commissione, infine, a suo insindacabile giudizio, deciderà, qualora fosse stato presentato un numero esiguo di domande, se procedere liberamente ai fini dell'integrazione della graduatoria. È consentita la partecipazione alla selezione degli studenti che hanno già partecipato a precedenti edizioni del Workshop in Italia.

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.

Le procedure di accettazione e di perfezionamento delle pratiche amministrative verranno comunicate ai candidati vincitori lo stesso giorno della selezione.

L'Aquila, 19 Maggio 2019

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

PEC: diiie@pec.univaq.it

diiie.uprodid@strutture.univaq.it





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

## MODULO DI DOMANDA

Al prof. Walter D'Ambrogio Direttore del DIIIE UNIVERSITA' DELL'AQUILA

_l_ sottoscritt,					nat a
via		, CAP	, Prov	tel	,
indirizzo mail			iscritto all	'anno di corso	_, del corso di
laurea magistrale in Ingegneri	a	, matr.	n	_	
		CHIEDI	Ξ		
di essere ammess alla selez	zione di n. 10	studenti per la pa	artecipazione al V	Vorkshop, che si ter	та̀ ad Omiya in
Giappone dal 11 settembre al	22 settembre	2023.			
Allega i seguenti documenti:					
Certificato di iscrizione con	gli esami sost	tenuti e la votazi	one (ovvero cop	oia del pagamento	delle tasse di
avvenuta iscrizione 2022/20	023 e copia d	el libretto unive	rsitario con gli	esami sostenuti);	
Eventuali altri titoli:					·
_l sottoscritt dichiara inc					
-che il proprio piano di studi p	prevede n	esami;			
-di aver già sostenuto n	esami	i;			
-di avere la media (voto/CFU	) di	_/trentesimi;			
-di essere consapevole che la	selezione avrà	luogo Martedì	20 giugno 2023	alle ore 15, presso	) la sede di Roio
-di essere consapevole che N	ON saranno a	ccettate le doma	nde inviate o con	segnate a mano <b>oltr</b>	re le ore 12:00
del 16/06/2023					
L'Aquila,					
			(firma)		





diiie.uprodid@strutture.univaq.it

PEC: diiie@pec.univaq.it