



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep. n. 1/2022
Prot. n. 5 del 07/01/2022

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila ed in particolare l'art. 2 co.2;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 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 studentesse/i iscritte/i alla laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica;
- VISTO** il decreto del Direttore rep n. 607/2021 prot. 3700, emanato in data 04/10/2021, con il quale è stata indetta una selezione per l'attribuzione di n. 2 posti di mobilità strutturata per studentesse/i iscritte/i per l'a.a. 2021/2022, alla laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica;
- VISTE** le domande prodotte dalle/i candidate/i e acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per la formazione di una di una graduatoria di idoneità per l'attribuzione di n. 2 posti di mobilità strutturata per studentesse/i iscritte/i alla laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, percorso formativo Meccatronica a.a. 2021-22

Art. 2 – Graduatoria ufficiale

È risultato vincitore del bando, in quanto avente tutti i requisiti richiesti dal bando, il seguente studente:

COGNOME	NOME	VOTAZIONE
Bonanni	Luca	80/100

Art. 3 – Graduatoria di riserva

La Commissione procede inoltre a stilare una graduatoria di riserva, nella quale sono presenti le/gli studentesse/i che mancano del requisito del possesso della laurea di primo livello, che hanno effettuato l'iscrizione con riserva al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Graduatoria di RISERVA

COGNOME	NOME	VOTAZIONE
Pulsoni	Simona	95/100
Di Girolamo	Augusto	83/100
Di Bartolomeo	Francesca	80/100
Rocchi	Maria B.	65/100



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

La graduatoria di riserva potrà essere utilizzata per assegnare il secondo posto del presente Bando, e per eventuali altri posti che dovessero essere resi disponibili in eventuali integrazioni dell'accordo tra l'Università dell'Aquila e lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo, a condizione che:

- la/lo studentessa/e consegua la Laurea triennale nella sessione invernale e perfezioni l'iscrizione al primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, indirizzo Meccatronica, come studentessa/e in corso;
- lo Shibaura Institute of Technology comunichi la sua disponibilità ad accettare studentesse/i che vengono iscritte/i alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dopo il primo semestre

L'Aquila, 05/01/2022

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.