



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila ed in particolare l'art. 2 co.2;

VISTO l'Avviso di selezione Rep. n. 601/2025 Prot.n. 6390 del 13/11/2025 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 mecatronica, 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. 2025/26;

VISTE le domande prodotte dalle/i candidate/i e acquisite agli atti;

VISTO il Decreto Rep. n. 655/2025 Prot.n. 6871 del 05/12/2025 di Ammissione delle/dei candidate/i alla selezione e nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Verbale della Commissione giudicatrice del 19/12/2025;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione in premessa e la seguente graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Punteggio complessivo
RONCA	ALESSIA GABRIELA	96/100
CIVIC	AZEM	84/100
BENERECETTI	LUCA	77/100
FORTEZZA	CHIARA	68/100

ART. 2 - Sulla base della valutazione effettuata dalla Commissione giudicatrice sono dichiarati vincitori/vincitrici della presente selezione i/le seguenti candidati/e:

Cognome	Nome	Punteggio complessivo
RONCA	ALESSIA GABRIELA	96/100
CIVIC	AZEM	84/100



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Art 3 Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione sull'albo ufficiale di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ingegneria alla pagina <https://www.ing.univaq.it/>

L'Aquila, 22/12/2025

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.