

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Prot. n. * del *
Tit. *, class. *, fasc. *, all. 0

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE RELATIVA AL “BANDO DI SELEZIONE PER L’ASSEGNAZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO PER IL SOSTEGNO ALLA MOBILITÀ STUDENTESCA NELL’AMBITO DELLE CONVENZIONI CON LO SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY-ANNO FINANZIARIO 2026” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

La Commissione Esaminatrice del bando di selezione Rep. n. 269/2026, prot. N. 2218 del 8.05.2026, nominata con dispositivo Rep. n. 301/2026 Prot. N. 2488 del 22/05/2026 e composta dal Prof. Pierluigi BEOMONTE ZOBEL con funzioni di Presidente, dal Prof. Michele Gabrio Ernesto ANTONELLI componente e dal Dott. Domenico SCHETTINI componente-segretario, connesso su piattaforma MS Teams, riunita alle ore 10.00 del 25.05.2026 nella aula A-1.6 del polo di Roio, fissa i criteri come segue:

le graduatorie saranno formulate calcolando per ogni studente la votazione media pesata, V_{mp} , e il numero dei CFU acquisiti con voto (CFU acquisiti). Pertanto, sarà calcolato il Coefficiente di Merito CM, (arrotondato alla prima cifra decimale), ottenuto moltiplicando la votazione media (pesata) degli esami sostenuti per il rapporto tra il numero di CFU acquisiti e il numero di CFU acquisibili, pari a 120:

$$CM = V_{mp} \times CFU \text{ acquisiti} / CFU \text{ acquisibili}$$

- il valore del rapporto CFU acquisiti/CFU acquisibili, in ogni caso, sarà sempre minore o, al massimo, uguale ad uno.

Quindi, la Commissione prende visione dell’elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della Commissione fino al IV grado incluso.

Hanno presentato regolare domanda, nei termini previsti dal bando, i candidati con i seguenti numeri di matricola:

1. 294909
2. 301976
3. 302070
4. 302338
5. 302340
6. 303529

La Commissione esamina i curricula dei candidati. Si procede con il colloquio con gli stessi per valutarne la motivazione e la conoscenza della lingua inglese. Gli studenti sono stati identificati per

Università degli Studi dell’Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L’Aquila (AQ)
Email: diie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>



conoscenza personale da parte dei componenti della Commissione. Tutti i candidati hanno superato il colloquio.

La Commissione, nell'esame dei curricula, evidenzia quanto riportato in Tabella:

Matricola	Media pesata (V_{mp})	CFU acquisiti con voto	V_{mp}^*(CFU acquisiti/CFU acquisibili)
294909	26.25	75	16.4
301976	25.62	39	8.3
302070	29.69	48	11.9
302338	26.59	60	13.3
302340	29.32	78	19.1
303529	28.77	51	12.2

Pertanto, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

	Matricola	Votazione
1	302340	19.1
2	294909	16.4
3	302338	13.3
4	303529	12.2
5	302070	11.9
6	301976	8.3

e dichiara vincitori del bando di mobilità gli studenti con i seguenti numeri di matricola:

1. 302340
2. 294909

Il risultato della prova di selezione, sottoscritto dal Presidente, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia oggi stesso.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 25 maggio 2026

f.to LA COMMISSIONE
Prof. Pierluigi BEOMONTE ZOBEL Presidente
Prof. Michele Gabrio Ernesto ANTONELLI Componente
Dott. Domenico Schettini Componente – Segretario

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>



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

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 il Dipartimento.