



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



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

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA "Study of innovative solutions based on sustainable energy carrier production, utilization and storage for ecological transition"

Alle ore 15:00 del giorno 14/01/2025, si riunisce la Commissione composta dal Prof. Roberto Cipollone in qualità di Presidente, dal Prof. Davide Di Battista in qualità di Componente e dal Dott. Marco Di Bartolomeo in qualità di Segretario, nominata con disposizione Rep. n.*, Prot. n. 124 del 10/01/2025 per procedere all'esame delle domande relative alla selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca "Study of innovative solutions based on sustainable energy carrier production, utilization and storage for ecological transition", di cui al bando n. 529/2024, prot. n. 5553 del 20/12/2024, pubblicato nell'Albo ufficiale di Ateneo in data 23.12.2024, e pubblicato sul sito <https://pica.cineca.it/univaq> "Borsa di Ricerca - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIE (Cod diie2024-B017)

I componenti della Commissione si riuniscono in via telematica su piattaforma teams

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la valutazione dei candidati, complessivi 90 punti così distribuiti, come previsto dall'art. 1 lettera j del bando:

Voto di Laurea	Max 15 punti
Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Max 20 punti
Titoli, periodi di studio all'estero, tirocini in azienda, borse di studio, contratti, etc.	Max 10 punti
Pubblicazioni	Max 5 punti
Colloquio	Max 40 punti

La selezione s'intenderà superata se il punteggio finale, ottenuto dalla somma dei punteggi della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà almeno pari a 50/90.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in centesimi, preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

Voto di laurea:

a) Voto di laurea 110/110 e lode	15 punti
b) Voto di laurea 110/110	10 punti
c) Voto di laurea da 107/110 fino a 109/110	8 punti
d) Voto di laurea da 105/110 fino a 106/110	6 punti
e) Voto di laurea da 100/110 fino a 105/110	4 punto
f) Voto di laurea da 90/110 fino a 100/110	2 punti
g) Voto di Laurea inferiore a 90/110	0 punti

Pubblicazioni pertinenti al settore disciplinare e affini, in conformità al bando:

Tesi di laurea	max 1 punto
Report scientifici estesi	max 1 punto ciascuno
Pubblicazioni scientifiche su riviste:	max 1 punti ciascuna
Comunicazione a congresso:	max 1 punto ciascuna

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Montelucio di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668
Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402
domenico.schettini@cc.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Fino a max 10 punti per altri titoli, tra cui intendere anche periodi di studio all'estero, borse di studio, contratti, master, workshop attinenti al tema del bando

I membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e di parentela tra essi ed il candidato.

La Commissione rileva che è pervenuta n. 1 domande da parte del candidato:

- id domanda: 2006792

La Commissione, dopo aver esaminato i titoli prodotti del candidato secondo i criteri prestabiliti, procede alla valutazione dei titoli:

Id domanda: 2006792

Voto di Laurea

2 punti

Sulla base del sistema di valutazione utilizzato nell'università del Gujrat che prevede una voto ammissibile da 2 a 4, il punteggio del candidato pari a 3.43 è stato convertito nell'analogia votazione utilizzata nel sistema Universitario italiano tra 66 e 110. Il punteggio finale associato al candidato è dunque di 97,46. Sulla base del sistema dichiarato in precedenza, vengono attribuiti punti 2 al candidato.

Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa

16 punti

Il CV del candidato risulta in linea con le attività previste dalla borsa di studio, certificando il conseguimento del titolo di laurea ed evidenziando precedenti esperienze lavorative in qualità di ingegnere presso AIRSIAL e lab engineer presso l'Università femminile di Sialkot. Dichiaro inoltre di aver svolto esercitazioni in qualità di responsabile durante il periodo di studio della laurea magistrale.

Pubblicazioni

1 punti

Il candidato presenta una pubblicazione su atti di convegno di cui è primo autore.

Altri titoli

6 punti

Ripartiti nel seguente modo:

*Esperienza lavorativa nell'ambito accademico come lab engineer presso Università di Sialkot **4 punti***

Partecipazione a conferenze e seminari:

- *7th International Conference on Energy Efficiency and Agricultural Engineering (EE&AE) (12/11/2020 – 14/11/2020) **0.7 punti***
- *RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES FOR COMMUNITY DEVELOPMENT - UNIVERSITY OF AGRICULTURE FAISLABAD (04/11/2015 – 06/11/2015) **0.3 punti***
- *2nd WORKSHOP ON FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF LOW-COST & HIGHLY EFFICIENT ADVANCED SOLAR PV CELLS (13/07/2023 – 14/07/2023) **0.5 punti***
- *Capacity Building Training of Higher Education Staff (16/12/2024 – 20/12/2024) **0.5 punti***

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula la seguente valutazione degli ammessi al colloquio:

- Id Domanda 2006792 per i titoli, **punti 25/90**

Il colloquio, che si terrà utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video via Microsoft Teams e la data del colloquio è stata comunicata nel bando pubblicato sull'albo di Ateneo, nella pagina

Il colloquio avrà luogo il giorno 16.01.2025 alle ore 9:00.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 16.00.

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Montelucio di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Letto, approvato e sottoscritto.

f.to La Commissione

Prof. Roberto Cipollone - Presidente

Prof. Davide Di Battista - Componente

Dott. Marco Di Bartolomeo - Segretario

*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.

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Montelucio di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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



P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Montelucio di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668
Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402
domenico.schettini@cc.univaq.it