



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA "Sviluppo del processo di gassificazione con integrata cattura della CO2 per la produzione di un gas ricco di idrogeno da biomasse".

Alle ore 11.00 del giorno 21.03.2024, presso la sede di Monteluco di Roio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia, ufficio stanza B-1.19 del DIIE, si riunisce la Commissione composta dalla Prof.ssa Katia Gallucci in qualità di Presidente, dal Prof. Andrea Di Carlo in qualità di Componente e dal Prof. Andrea Di Giuliano in qualità di segretario, nominata con disposizione Rep. n. 73/2024, prot. n. 1143 del 19/03/2024, per procedere all'esame delle domande relative alla selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca "**Sviluppo del processo di gassificazione con integrata cattura della CO2 per la produzione di un gas ricco di idrogeno da biomasse**", di cui Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n. 58/2024, prot. n. 986 del 08/03/2024, bando pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 08-03-2024, e pubblicato sul sito <http://pica.cineca.it/>.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la valutazione dei candidati, complessivi 100 punti così distribuiti, come previsto dall'art. 1 del bando:

Laurea	Max 5 punti
Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Max 25 punti
Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti	Max 5 punti
Pubblicazioni	Max 5 punti
Colloquio	Max 60 punti

L'ammissione al Colloquio avviene avendo ottenuto un punteggio sui titoli maggiore di 20/40.

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 60/100.

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	5 punti
b) Voto di laurea 110/110	4 punti
c) Voto di laurea da 105/110 fino a 109/110	3 punti
d) Voto di laurea da 95/110 fino a 104/110	2 punti
e) Voto di laurea inferiore a 90/110 fino a 94/110	1 punto

Pubblicazioni pertinenti al settore disciplinare e affini, di cui si è allegato il testo, in conformità al bando:

Tesi di laurea	max 1 punti
Report scientifici estesi	max 1 punti ciascuno
Pubblicazioni scientifiche su riviste:	max 1 punti ciascuna
Comunicazione a congresso:	max 1 punto ciascuna
Fino a max 5 punti per titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti.	

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 domanda da parte del candidato:

- Emanuele Di Bisceglie



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



La Commissione, dopo aver esaminato i titoli prodotti dal candidato Emanuele Di Bisceglie secondo i criteri prestabiliti, procede alla valutazione dei titoli:

Dott. Ing. Emanuele Di Bisceglie

Voto di Laurea	2 punti
Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	23 punti
Pubblicazioni	0 punti
Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti	0 punti

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula la seguente valutazione degli ammessi al colloquio:
- Dott. Ing. Emanuele Di Bisceglie per i titoli punti 25/40

Il colloquio ha luogo il giorno 21.03.2024 alle ore 11.30 presso la sede di Monteluco di Roio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia, Laboratorio di Fluidodinamica e Reattori Chimici.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12.15.

Alle ore 11.30 del giorno 21.03.2024, presso la stanza B-1.19 del DIIIIE, della sede di Monteluco di Roio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia, la Commissione procede all'espletamento del colloquio.

Al Dott. Ing. Emanuele Di Bisceglie: vengono rivolte domande inerenti:

- Aspetti ingegneristici della gassificazione di scarti industriali
- Materiali sorbenti da utilizzare per la cattura della CO₂ e relative problematiche
- Principali problematiche relative alla gassificazione di biomasse e possibili soluzioni tecnologiche

La Commissione, al termine della prova orale, esprime la seguente valutazione di merito: punti 45.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria:

Candidato	Titoli	Colloquio	TOTALE
DOTT. ING. EMANUELE DI BISCEGLIE	25/100	45/100	70/100

Risulta IDONEO il DOTT. ING. EMANUELE DI BISCEGLIE con il seguente punteggio: 70/100.

Il colloquio termina alle ore 12.00

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12.15.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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



Letto, approvato e sottoscritto.

- f.to Prof.ssa Katia Gallucci - Presidente
- f.to Prof. Andrea Di Carlo - Componente
- f.to Prof. Andrea Di Giuliano - Segretario

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA "Sviluppo del processo di gassificazione con integrata cattura della CO2 per la produzione di un gas ricco di idrogeno da biomasse". PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Emanuele Di Bisceglie

TITOLI:

	Punti
1. Voto di laurea 99/110	2
2. Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	23
3. Pubblicazioni:	0
3.1 Elenco Pubblicazioni e relativi punteggi	
Non è pervenuta nessuna pubblicazione	
4. Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti	0
4.1 Elenco Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti e relativi punteggi	
Non sono pervenuti titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti	
Totale	25

L'Aquila, li 21/03/2024

f.to LA COMMISSIONE

Prof.ssa Katia Gallucci Presidente

Prof. Andrea Di Carlo Componente

Prof. Andrea Di Giuliano Componente-Segretario

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.