

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 "individuazione di procedure LCA per la gestione delle risorse energetiche e dei carichi ambientali in filiere produttive nel settore agro-zootecnico".

Alle ore 13:20 del giorno 06.05.2024, 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. Fabio Fatigati in qualità di Segretario, nominata con disposizione numero Rep. n. 134/2024, Prot n. 1753 del 06/05/2024 per procedere all'esame delle domande relative alla selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca "individuazione di procedure LCA per la gestione delle risorse energetiche e dei carichi ambientali in filiere produttive nel settore agro-zootecnico", di cui al bando n. Rep. n. 92/2024, Prot n. 1344 del 05/04/2024, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 05-04-2024, e pubblicato sul sito https://pica.cineca.it/univaq/diiie2024-e004 "bando esterno - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE" (Cod diiie2024-e004)

I componenti della Commissione si trovano presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia in P.le Pontieri, 1, Monteluco di Roio, L'Aquila

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la valutazione dei candidati, complessivi 30 punti di cui fino a 10 per la valutazione dei titoli e 20 per il colloquio, come previsto dall'art. 7 del bando, così distribuiti

curriculum e titoli posseduti, laurea	max 6 punti
Pubblicazioni scientifiche;	max 1 punto
Dottorato di ricerca;	max 1.5 punti
Ulteriori esperienze maturate nel settore;	max 0.5 punti
altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione	max 1 punti
Colloquio	Max 20 punti

L'ammissione al Colloquio avviene avendo ottenuto un punteggio sui titoli maggiore di 4/30.

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 20/100.

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	6 punti
b)	Voto di laurea 110/110	5 punti
c)	Voto di laurea da 107/110 fino a 109/110	4.5 punti
d)	Voto di laurea da 106/110 fino a 100/110	4 punti
e)	Voto di laurea da 99/110 fino a 90/110	3 punti
f)	Voto di Laurea inferiore a 90/110	1 punto

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

Tesi di laurea max 0.5 punti

Report scientifici estesi max 0.5 punti ciascuno Pubblicazioni scientifiche su riviste: max 0.5 punti ciascuna

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



Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



\sim	•			
Comu	nica	1Z101	ne a	congresso
Comu	11106	ızıoı	ic a	Congresse

max 0.25 punti ciascuna

Fino a max 1.5 punti per altri titoli ed esperienze, tra cui intendere anche periodi di studio all'estero, borse di studio, contratti di lavoro, master, corsi di formazione, seminari workshop, brevetti attinenti al tema del bando

La seduta della Commissione ha termine alle ore 13.40.							
Letto, approvato e sottoscritto.							
f.to Prof. Roberto Cipollone - Presidente							
f.to Dott. Davide Di Battista - Componente							
f.to Dott. Fabio Fatigati - 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.