



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Ingegneria

Selezione di 1 borsa di ricerca di 6 mesi di € 10.200 per Laureati Magistrali in Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale, Industriale, Scienze Energetiche - titolo: “Modelling and scenario analysis of renewable energy systems in the Mediterranean area”

Verbale della 1^a riunione della Commissione

(Riunione valutazione titoli)

Il giorno 17 settembre 2025 alle ore 14:50 su piattaforma online Microsoft Teams, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con prot. n. 0114066 del 26/08/2025 e destinata a Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Scienze Energetiche, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale o titolo equipollente conseguito all'estero.

Sono presenti i Componenti la Commissione, **Prof. Mauro Prestipino (Presidente)**, **Prof. Felice Sfravara (Segretario)** e **Prof.ssa Giulia Palomba (Componente)**, nominati con D.D. prot. 0121169 del 11/09/2025.

Preliminarmente ciascun componente della Commissione dichiara di non essere coniuge, convivente, parente entro il 4° grado incluso o affine, con gli altri commissari (art. 18, comma 1, lett. c) della legge n. 240/2010), né di intrattenere con gli stessi alcun tipo di rapporto secondo quanto stabilito dal Codice Etico di Ateneo.

Il Presidente dà lettura del bando e la Commissione prende atto dei criteri per la valutazione dei titoli, riportati nell'art. 7 del bando, qui di seguito elencati:

- fino a max 10 punti riservati alla valutazione del voto di laurea magistrale, secondo la seguente tabella:

< 85	1 punto
Da 85 a 90	2 punti
Da 95 a 99 su 110	4 punti
Da 100 a 104 su 110	7 punti
da 105 a 110 e lode su 110 e lode	10 punti

Dipartimento di Ingegneria

- fino a max 15 punti per la valutazione della tesi di laurea relativa alla modellazione di sistemi energetici;
- fino a max 5 punti per la valutazione di ulteriori esperienze nell'ambito della modellistica, pubblicazioni ed eventuali altri titoli, comprese le esperienze lavorative;

Il Presidente della Commissione fa presente che, secondo il bando in oggetto, conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, **non inferiore a punti 60**.

Sempre secondo il bando, il colloquio verterà sulla tesi di laurea se attinente con la tematica oggetto della selezione e le metodologie e strumenti di modellazione dei sistemi energetici.

La commissione stabilisce la data del colloquio in data 24 settembre 2025 alle ore 15.00 su piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjZhOWQ2NzYtYmEwZi00NDI5LTg2YWMTYTQyNDg3ZThhNjk0%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%220aea994-d740-4bc1-ab94-0410e0e951e5%22%7d

ID meeting: 325 180 589 211 3

Passcode: 4NY7EU9h

La commissione termina i lavori alle ore 15:15

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Mauro Prestipino (Presidente)



Prof. Felice Sfravara (Segretario)



Prof.ssa Giulia Palomba (Componente)

