



***PNRR -MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca", COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Bando a Cascata per le Università Statali ed Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal MUR, a valere sui fondi del Programma "PE2-NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" (Codice PE0000021) CUP B53C22004070006, Spoke 8, Progetto "Metodologie di Sostenibilità e Sviluppo di materiali Compositi sostenibili innovativi per il Risparmio Energetico degli edifici nel clima MEDiterraneo - SCORE-MED" prot. n. 0002 del 10/06/2024***

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria

Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 5 (cinque) mesi, eventualmente rinnovabile, esente, per un importo di € 6.000,00 (seimila,00 euro), destinata a Laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Classe L9 o titolo equipollente, dal titolo "Modellazione del comportamento termico di strutture di materiali compositi geopolimerici a base di TCM/PCM" con bando prot. n. 0077057 del 28/05/2025.

Verbale della 1<sup>a</sup> riunione della Commissione

(Riunione valutazione titoli)

Il giorno 17 giugno 2025 alle ore 15 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 Bando prot. n. 0077057 del 28/05/2025 e riservata a laureati triennali nelle classi di laurea L9 (Ingegneria Industriale).

Sono presenti i Componenti la Commissione, **Prof. Felice Sfravara (Presidente)**, **Prof. Mauro Prestipino (Segretario)** e **Prof. Filippo Cucinotta (Componente)**, nominati con D.D. 385/2025 del 16/06/2025.

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 25 punti riservati alla valutazione della laurea triennale;
- fino a max 15 punti riservati ad altri titoli, tirocini, esperienze professionali, certificazioni software e applicazioni informatiche, inerenti alla tematica della ricerca.

La commissione propone di suddividere i punteggi secondo la seguente griglia:

- Voto di laurea fino a **max 10 punti** secondo la seguente tabella:



Da 95 a 99 su 110	3 punti
Da 100 a 104 su 110	6 punti
da 105 a 110 e lode su 110	10 punti

- Tesi di laurea relativa alla modellazione CFD o FEM fino a **max 15 punti**
- Tirocini o esperienze professionali nell'ambito della modellazione o altre attività formative o professionali fino a **max 15 punti**

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 50**.

Sempre secondo il bando, il colloquio verterà sulla tesi di laurea se attinente con la tematica oggetto della selezione e le **metodologie di modellazione CFD e FEM e teoria della trasmissione del calore**. Verranno inoltre approfondite eventuali ulteriori esperienze professionali e formative coerenti con la tematica del bando.

La commissione stabilisce la data del colloquio in data **23 giugno 2025 alle ore 12** su piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NTY1ODBINjMtMDA0Yi00NzY2LWExNWUtNDdkYTNmZGRjNWFI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%220aeaa994-d740-4bc1-ab94-0410e0e951e5%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTY1ODBINjMtMDA0Yi00NzY2LWExNWUtNDdkYTNmZGRjNWFI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%220aeaa994-d740-4bc1-ab94-0410e0e951e5%22%7d)

**La commissione termina i lavori alle ore 15:30**

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Felice Sfravara (Presidente)

Prof. Mauro Prestipino (Segretario)

Prof. Filippo Cucinotta (Componente)