



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

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA'  
DI RICERCA PER LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA  
MECCANICA O INGEGNERIA DEI MATERIALI O INGEGNERIA CHIMICA O  
CHIMICA INDUSTRIALE O GESTIONE DEI  
RISCHI TERRITORIALI O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O.)**

*Progetto RESET (bando BRiC 2022)*

*Titolo della ricerca: "Analisi del rischio nella conversione di  
centrali termoelettriche per l'impiego di blending metano/idrogeno"*

Bandita il 27 maggio 2025 (Prot. n. 0076313) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 maggio 2025.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

Il giorno 11 giugno 2025, alle ore 13.30, si sono riuniti presso l'ufficio 975, 8° piano blocco C, del Dipartimento di Ingegneria, i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi sei per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 27 maggio 2025 (Prot. n. 0076313) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 maggio 2025 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica o Chimica Industriale o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, Prof. Edoardo Proverbio e Prof.ssa Elpida Piperopoulos, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 0084047 dell'11 giugno 2025.

## Dipartimento di Ingegneria

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Viene designato Presidente la Prof.ssa Maria Francesca Milazzo e segretario la Prof.ssa Elpida Piperopoulos. Prima di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli ai sensi dell'art. 7 del bando:

*La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:*

- *punti 40 per la valutazione dei titoli;*
- *punti 60 per il colloquio individuale.*

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 25 punti riservati alla valutazione del voto di laurea;

La Commissione decide all'unanimità di ripartire nel modo seguente:

○ Voto di laurea superiore a 108	25 punti
○ Voto di laurea da 105 a 108	20 punti
○ Voto di laurea da 80 a 104	15 punti
○ Voto di laurea da 70 a 79	10 punti
○ Voto di laurea minore di 70	5 punti

- fino a max 15 punti, riservati a pubblicazioni scientifiche e ad altri titoli, tirocini, esperienze professionali, certificazioni software e applicazioni informatiche, inerenti alla tematica della ricerca;

La Commissione decide all'unanimità di ripartire nel modo seguente:

- Pubblicazioni scientifiche fino a punti 7 (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o ISI: punti 2; pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 1; pubblicazione su atti di congresso internazionale, nazionale: punti 0.5; brevetti italiani: punti 2; brevetti internazionali: punti 4).
- Altri titoli fino a punti 8 (dottorato di ricerca, tirocini, esperienze professionali, certificazioni software e applicazioni informatiche, inerenti alla tematica della ricerca).

**Dipartimento di Ingegneria**

La Commissione viene sciolta alle ore 13:50 e fissa la data del colloquio per il giorno 12/06/2025, alle ore 15:30 presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Presidente)



Prof. Edoardo Proverbio (Componente)



Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente e Segretario)

