



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

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  
TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O.)**

**Progetto RESET (bando BRiC 2022)**

Procedura indetta con **D.D. prot. 76319 del 27 maggio 2025** sui fondi del Progetto **CONTRIB\_BRIC\_2022\_RESET\_MILAZZO**, pubblicato on line il 27/05/2025 scadenza 11/06/2025. Titolo delle attività di ricerca “*Modellazione e analisi del rischio di cedimento su tubazioni soggette a infragilimento da idrogeno*”

**VERBALE N. 1**

*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 13:10 del giorno 11.06.2025 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Edoardo Proverbio, con le funzioni di Presidente
- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, con le funzioni di Componente
- Prof.ssa Elpida Piperopoulos, con le funzioni di Segretario Verbalizzante

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. prot. 0084042 del 11/06/2025.

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).

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al prot. **76319 del 27 maggio 2025**, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

- Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così ripartiti:
- fino ad un massimo di punti 40 assegnabili ai titoli;
  - fino ad un massimo di punti 60 assegnabili al colloquio.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

## Dipartimento di Ingegneria

- Laurea magistrale: fino a **punti 25**
  - o Voto di laurea superiore a 108 25 punti
  - o Voto di laurea da 105 a 108 20 punti
  - o Voto di laurea da 80 a 104 15 punti
  - o Voto di laurea da 70 a 79 10 punti
  - o Voto di laurea minore di 70 5 punti

• Pubblicazioni scientifiche fino a **punti 7** (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o: 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.)

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare su: *Meccanismi di fragilimento da idrogeno - Effetto dell'idrogeno sul comportamento a fatica - Modellazione applicabile allo studio della frattura indotta da idrogeno - Strumenti di analisi del rischio di guasto in sistemi complessi.*

Il Colloquio si terrà in presenza nella sala riunioni al piano 8°, Blocco C del Dipartimento di Ingegneria il giorno 12 giugno 2025 alle ore 14:30.

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**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:20.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All. 1) e trasmesso al Segretario Amministrativo per gli adempimenti di competenza.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



- Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



- Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario Verbalizzante)

