



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 DEI MATERIALI O INGEGNERIA CHIMICA O TITOLO  
EQUIPOLLENTE (V.O.)**

**Progetto THALASSA**

Procedura indetta con **D.D. prot. 148624 del 31 ottobre 2025** sui fondi del Progetto **THALASSA**, pubblicato on line il 03/11/2025 scadenza 18/11/2025. Titolo delle attività di ricerca *“Modellazione avanzata per l’analisi del rischio di infragilimento di acciai”*

**VERBALE N. 1**

*(Criteri di Valutazione)*

Alle ore 9:30 del giorno 28.11.2025 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. 102060 del 26/11/2025.

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/confitto 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. **148624 del 31 ottobre 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:

## Dipartimento di Ingegneria

- fino ad un massimo di punti 40 assegnabili ai titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio PT 20);
- fino ad un massimo di punti 60 assegnabili al colloquio (punteggio minimo per superare il colloquio PT 30).

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 5 punti riservati alla valutazione della Voto di laurea Magistrale;  
voto di laurea uguale o superiore a 105: punti 5  
voto di laurea da 85 a 104: punti 3  
voto di laurea da 75 a 84: punti 2  
voto di laurea inferiore a 75: punti 1

- fino a max 10 punti per la valutazione del titolo di Dottorato attinente alle tematiche della borsa;

Dottorato attinente: punti 10

Dottorato parzialmente attinente: punti 5

- fino a max 5 punti per eventuali altri titoli inerenti alla tematica della ricerca (tirocini, esperienze professionali, certificazioni software e applicazioni informatiche, inerenti alla tematica della ricerca)

- fino a max 20 punti per la valutazione delle Pubblicazioni scientifiche (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS: punti 3; 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).

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare saranno accertate le conoscenze sulle seguenti tematiche:

- *Modelli matematici applicati allo studio dei meccanismi di danno sui materiali metallici e all'analisi del rischio*
- *Valutazione del Rischio associato all'infragilimento da idrogeno nel contesto degli impianti industriali*

Il Colloquio si terrà in presenza nella sala riunioni al piano 8°, Blocco C del Dipartimento di Ingegneria il giorno 5 dicembre 2025 alle ore 11:30.

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 10:30.

## Dipartimento di Ingegneria

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)