



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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST LAUREA ESENTE PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Procedura indetta con **D.D. prot. 0142626 del 05/11/2024** e succ. int. **prot. 0144183 del 07/11/2024** sui fondi del Progetto **CONTRIB_BRIC_2022_RESET_MILAZZO**, pubblicato on line il 05/11/2024 scadenza 20/11/2024

Titolo delle attività di ricerca “*Sviluppo di un test per la valutazione della suscettibilità all’ingrassamento da idrogeno dell’armatura tesa (trefoli, fili paralleli e barre dywidag) per impalcati con travi di c.a.p. a cavi post-tesi*”

VERBALE N. 1

(*Criteri di Valutazione*)

Alle ore 15:40 del giorno 22.11.2024 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. 0151768 del 21/11/2024.

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/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Preso 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. 0142626 del 05/11/2024, 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 30 assegnabili ai titoli;
- fino ad un massimo di punti 70 assegnabili al colloquio.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Curriculum formativo derivante da eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a scuole di perfezionamento post-lauream, master, corsi di dottorato, conseguiti in Italia o all’estero: fino a **punti 6** (per ogni 6 mesi di attività di ricerca: punti 1);

Dipartimento di Ingegneria

•Curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca, borse di studio, sia in Italia che all'estero: fino a **punti 6** (per ogni 6 mesi di attività di ricerca: punti 1);

• Pubblicazioni scientifiche fino a **punti 15** (pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS con Cite-score o Impact-factor maggiore di 1.5: punti 3; pubblicazione su rivista indicizzata Scopus o WOS con Cite-score o Impact-factor minore di 1.5: punti 2; pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 0.5; pubblicazione su atti di congresso internazionale, nazionale: punti 0.1; brevetti italiani: punti 2; brevetti internazionali: punti 4).

• Altri titoli fino a **punti 3** (seminari, convegni, scuole o summer school, pertinenti l'attività di ricerca con durata > 2 giorni: punti 2; <=2 giorni: punti 1; tirocini, stage di ricerca pertinenti l'attività di ricerca, e altre attività pertinenti >=1 mese: punti 2)

Il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **15/30** punti.

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare su: *Tecniche di caratterizzazione microstrutturale degli acciai, Meccanismi di fragilimento da idrogeno, Trasformazioni di fase nel sistema Fe-C.*

Il Colloquio si terrà in presenza nella sala riunioni al piano 8°, Blocco C del Dipartimento di Ingegneria il giorno 26 novembre 2024 alle ore 12:00.

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**.

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 16:00.

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)