



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

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI  
FINALIZZATA PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**Titolo della ricerca: "Identificazione e analisi dei fattori di rischio emergenti da  
integrare nell'analisi del rischio di industrie a rischio d'incidente rilevante"**

**Area CUN 09 – Ingegneria**

**Settore scientifico disciplinare: ING-IND/25**

Procedura indetta con D.D. prot. 114958 del 21/09/2022, pubblicato on-line il  
23/09/2022 (scadenza il 13/10/2022)

Verbale 1° Riunione (Criteri di Valutazione)

Il giorno 13 ottobre 2022 alle ore 15.00 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN 09; S.S.D. ING-IND/25), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Identificazione e analisi dei fattori di rischio emergenti da integrare nell'analisi del rischio di industrie a rischio d'incidente rilevante", bandito con D.D. prot. 114958 del 21/09/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, il Prof. Prof. Luigi Calabrese e la Prof.ssa Emanuela Mastronardo, nominati con D.D. prot. n. 128843 del 21 ottobre 2022. Viene designato Segretaria la Prof.ssa Emanuela Mastronardo. 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).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui D.D. prot. 114958 del 21

## Dipartimento di Ingegneria

settembre 2022, la Commissione stabilisce i seguenti 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 75** assegnabili ai titoli;
- fino ad un massimo di **punti 25** assegnabili al colloquio.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Curriculum professionale derivante da eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: fino a **punti 10** (per ogni 12 mesi di attività professionale: punti 5);
- Curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca pertinenti l'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 20** (per ogni 6 mesi di attività di ricerca: punti 5);
- Pubblicazioni scientifiche pertinenti l'attività di ricerca fino a **punti 40** (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 1; 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 5** (seminari, convegni e corsi di formazione pertinenti l'attività di ricerca con durata > 2 giorni: punti 2; <=2 giorni: punti 1; tirocini, stage di ricerca pertinenti l'attività di ricerca, master I livello e altre attività pertinenti >=1 mese: punti 2; master II livello >=1 mese: punti 3)

Il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua inglese come indicato nell'allegato A al Bando, ovvero il colloquio sarà orientato a verificare l'attitudine e la preparazione del candidato alla ricerca scientifica in relazione al programma delle attività. In particolare, saranno accertate le conoscenze su: Analisi del rischio, Tecniche di identificazione del rischio, Analytic Hierarchy Process.

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 16.00.

## 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 e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Componente)



Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Componente e Segretario)

