



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 2° Riunione (Valutazione Titoli)

Il giorno 14 ottobre 2022 alle ore 11.00 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 (Presidente), il Prof. Luigi Calabrese (Componente) e la Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Componente e Segretario), nominati con D.D. prot. n. 128843 del 21 ottobre 2022.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso. Ha presentato domanda la Dott.ssa Ancione Giuseppa (prot. n. 122822 del 04/10/2022). I singoli membri della Commissione dichiarano 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. 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 D.D. prot. 114958 del 21 settembre 2022, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità con il Verbale n. 1 del 13/10/2022.

Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla Dott.ssa Ancione Giuseppa nata a Messina il 16/11/1977.

La Dott.ssa Ancione ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Nucleare e Sicurezza Industriale" nel 2015 presso l'Università di Pisa producendo la tesi "Sviluppo di modelli di vulnerabilità per apparecchiature industriali esposti a fenomeni naturali" (titolo originale "'Development of vulnerability models for industrial equipment exposed to natural phenomena").

La candidata ha usufruito di due contratti temporanei per ricerca (9 mesi) due borse di studio (20 mesi) e di tre assegni di ricerca (59 mesi) presso il consorzio CONPRICI e l'Università di Messina.

Presenta 25 pubblicazioni su rivista (12 su riviste indicizzate con CS o IF > 1.5, 12 su riviste con CS o IF < 1.5 e una su rivista non indicizzata), 3 su libri e 19 su atti di convegno (18 internazionali e 2 nazionali). È co-inventore del brevetto italiano "Dispositivo di sicurezza per la conduzione di operazioni di movimentazione di carichi".

Ha svolto una consulenza per 3G srl su "Analisi di dispersione di sostanze pericolose (Rischio Sanitario Ambientale)" (8 mesi).

Ha partecipato a numerosi convegni e seminari pertinenti la tematica della ricerca dell'assegno, al corso "Advanced methods for reliability, availability, maintainability, diagnostics and prognostics of industrial equipment" presso il Politecnico di Milano ed ha svolto un periodo di 2 mesi come Visiting Researcher presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU) di Trondheim.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dalla candidata in riferimento a requisiti richiesti dal bando in oggetto e determina la seguente valutazione:



Candidato	Ancione Giuseppa	Punteggio max	Punteggio conseguito
Luogo e data di nascita	Messina 16/11/1977		
Curriculum professionale	<ul style="list-style-type: none"> • Consulenza per 3G srl su "Analisi di dispersione di sostanze pericolose (Rischio Sanitario Ambientale)" (8 mesi). 	10	3.3
Curriculum scientifico	<ul style="list-style-type: none"> • Contratto temporaneo CONPRICI "Predisposizione di una piattaforma GIS dei bersagli di potenziali attacchi terroristici" – 5 mesi • Contratto temporaneo presso DCIIM Università di Messina "Acquisizione ed elaborazione di dati per la realizzazione di modelli per il calcolo della vulnerabilità di impianti industriali esposti a ricadute di cenere vulcanica" – 4 mesi • Borsa di studio presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di un indicatore di rischio per un sistema real-time di rilevamento di oggetti da gru industriali" – 1 anno • Borsa di studio presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Validazione dell'indicatore di rischio per un sistema real-time di rilevamento di oggetti da gru industriali" – 8 mesi • Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di previsione dello stato di invecchiamento di apparecchiature industriali" – 2 anni • Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di previsione del tempo di vita residuo di apparecchiature industriali" – 2 anni • Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria "Sviluppo di modelli di analisi del rischio dinamico integranti fattori emergenti" – 11 mesi 	20	20
Pubblicazioni scientifiche	12 pubblicazioni in riviste con CS o IF > 1.5	40	40
	12 pubblicazioni in riviste con CS o IF < 1.5		
	19 pubblicazioni su atti di convegno internazionali e nazionali		
	1 pubblicazione su rivista non indicizzata		
	1 brevetto italiano		
	0 brevetto internazionali		
Altri titoli	<ul style="list-style-type: none"> • Visiting researcher presso NTNU Trondheim (Norvegia) "Integrazione di strumenti per la sicurezza nelle operazioni con gru nella Dynamic Risk Analysis" – 2 mesi • Varie partecipazioni a convegni e seminari • Partecipazione al corso "Advanced methods for reliability, availability, maintainability, diagnostics and prognostics of industrial equipment" – 4 giorni 	5	5
Totale punteggio		75	68.3

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 comma 3 del bando, il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti **40/75**, la Commissione decide all'unanimità di ammettere la candidata Ancione Giuseppa al colloquio orale con il punteggio di **68.3/75**.

La Commissione stabilisce che il colloquio verrà svolto in data **17 ottobre 2022 alle ore 11.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria, VIII piano blocco B, Contrada di Dio, Messina**.

Il presente verbale vale quale convocazione a tutti gli effetti.

La Commissione viene sciolta alle 11.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Componente)



Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Componente e Segretario)

