



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 105474 - interno
del 06 / 09 / 2021
Tit./Cl. 111 / 12 - 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: "Sviluppo di modelli di analisi del rischio dinamico integranti
fattori emergenti"**

Area CUN 09 – Ingegneria

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/25

Procedura indetta con D.D. n. 97187 del 02/08/2021, pubblicato online il 7/08/2021
(scadenza il 26/08/ 2021)

Verbale 2° Riunione (Valutazione Titoli)

Il giorno 06 settembre 2021 alle ore 12.00 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 "Sviluppo di modelli di analisi del rischio dinamico integranti fattori emergenti", bandito con D.D. n. 97187 del 02/08/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Presidente), il Prof. Alessandro Pistone (Componente) e il Prof. Luigi Calabrese (Segretario), nominati con D.D. n. 104573 del 03 settembre 2021.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso. Ha presentato domanda la Dott.ssa Ancione Giuseppa (prot. n. 99701 del 14/08/2021). I singoli membri della Commissione dichiarano 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. 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. n. 97187 del 2 agosto 2021, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità con il Verbale n. 1 del 06/09/2021.

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 due assegni di ricerca (44 mesi) presso il consorzio CONPRICI e l'Università di Messina.

Presenta 21 pubblicazioni su rivista (9 su riviste indicizzate con CS o IF > 1.5, 11 su riviste con CS o IF < 1.5 e una su rivista non indicizzata) e 20 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:

N



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). 	5	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" – 1 anno e 8 mesi 	20	20
Pubblicazioni scientifiche	9 pubblicazioni in riviste con CS o IF > 1.5	40	27
	11 pubblicazioni in riviste con CS o IF < 1.5		11
	20 pubblicazioni su atti di convegno internazionali e nazionali		2
	1 pubblicazione su rivista non indicizzata		0.5
	1 brevetto italiano		2
	1 brevetto internazionali		0
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	70.8

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.



La Commissione stabilisce che il colloquio verrà svolto in data **10 settembre alle ore 10.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria, VIII piano blocco B**, Contrada di Dio, Messina.

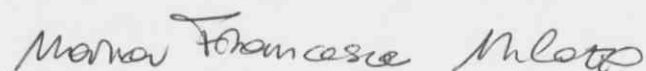
Il presente verbale vale quale convocazione a tutti gli effetti.

La Commissione viene sciolta alle 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Presidente)



Prof. Alessandro Pistone (Componente)



Prof. Luigi Calabrese (Segretario)



ALL. 1

Il sottoscritto Alessandro Pistone, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 97187 del 02/08/2021, pubblicato on line il 07/08/2021 scadenza 26/08/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

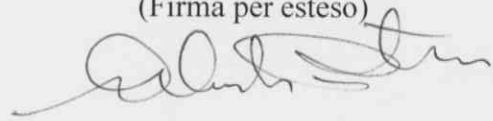
DICHIARA

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/09/2021

In fede

(Firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Pistone', written in a cursive style.

ALL. 1

Il sottoscritto Maria Francesca Milazzo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 97187 del 02/08/2021, pubblicato on line il 07/08/2021 scadenza 26/08/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/09/2021

In fede

(Firma per esteso)

Maria Francesca Milazzo

ALL. 1

Il sottoscritto Luigi Calabrese, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 97187 del 02/08/2021, pubblicato on line il 07/08/2021 scadenza 26/08/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/09/2021

In fede

(Firma per esteso)

