



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

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

*Progetto RESET (bando BRiC 2022)*

*Titolo della ricerca: "Analisi del rischio su tubazioni soggette a infragilimento da  
idrogeno"*

Bandita il 24 aprile 2024 (Prot. n. 0052239) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 aprile 2024.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

Il giorno 09 maggio 2024, alle ore 16.30, si sono riuniti presso l'ufficio 975, 9° piano blocco C, del Dipartimento di Ingegneria, i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi dodici per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 24 aprile 2024 (Prot. n. 0052239) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 aprile 2024 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Chimica o Ingegneria dei Materiali o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente), Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) e Prof. Claudia Espro (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 0058015 del 09 maggio 2024.

*Elpida Piperopoulos*

*MF*

*Claudia Espro*

## Dipartimento di Ingegneria

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda la Dott.ssa Giuseppa Ancione (Prot. n. 54046 del 30 aprile 2024). I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unica candidata, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con la candidata.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nella riunione precedente del 09 maggio 2024 (Prot. n. 0058389 del 09 maggio 2024), alle 16.35 si procede all'apertura del plico contenente la domanda, all'esame della documentazione ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità della candidata ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Ancione Giuseppa	Punteggio max	Punteggio assegnato
Luogo e data di nascita	Messina 16/11/1977		
<b>Voto Laurea</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laurea in Gestione dei Rischi Territoriali" (Università di Messina) Voto: 110/110 e lode</li></ul>	20	20
<b>Tesi di Laurea</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tesi di laurea "Analisi degli effetti di ricaduta di cenere vulcanica sugli impianti industriali</li></ul>	5	5
<b>Altri titoli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Consulenza per 3G srl su "Analisi di dispersione di sostanze pericolose (Rischio Sanitario Ambientale)" (1 punto).</li><li>Contratto temporaneo CONPRICI "Predisposizione di una piattaforma GIS dei bersagli di potenziali attacchi terroristici" (1 punto).</li><li>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" (1 punto).</li><li>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 punto).</li><li>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" (1 punto).</li><li>Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di previsione dello stato di invecchiamento di apparecchiature industriali" (1 punto).</li></ul>	5	5

## Dipartimento di Ingegneria

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di previsione del tempo di vita residuo di apparecchiature industriali" (1 punto).</li><li>• Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di analisi del rischio dinamico integranti fattori emergenti" (1 punto).</li><li>• Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Identificazione e analisi dei fattori di rischio emergenti da integrare nelle analisi del rischio di industrie a rischio di incidente rilevante" (1 punto).</li><li>• Visiting researcher presso NTNU Trondheim (Norvegia) "Integrazione di strumenti per la sicurezza nelle operazioni con gru nella Dynamic Risk Analysis" (1 punto).</li><li>• Borsa di studio presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti nell'industria a rischio di incidente rilevante" (1 punto).</li></ul>		
<b>Totale punteggio</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale la candidata Giuseppa Ancione. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione ribadisce che il colloquio orale si terrà giorno 13 maggio 2024 alle ore 16.00, presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione. Alle ore 17.00 la seduta viene sciolta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) .....

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) .....

Prof. Claudia Espro (Componente e Segretario) .....