



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 13 maggio 2024, alle ore 16.30, si sono riuniti presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, 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.

La Commissione decide di esaminare il candidato, procedendo al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

MFM

Claudia Espro

Elpida Piperopoulos

Dipartimento di Ingegneria

Risulta presente la candidata Giuseppa Ancione, della quale viene controllata l'identità personale: Patente n. U1W641311U, scadenza 16/11/2027.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 16.37.

Viene esaminata la candidata Giuseppa Ancione alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Failure Mode and Effects Analysis
- 2) Operability Analysis
- 3) Statistica degli estremi applicata ad elaborazioni sperimentali relative a corrosione di materiali

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 50/70 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Ancione Giuseppa (Messina 16/11/1977)	30/30	50/70	80/100

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa la candidata Giuseppa Ancione con il punteggio di **80/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.


Dipartimento di Ingegneria

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.55.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) 

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) 

Prof. Claudia Espro (Componente e Segretario) 