



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

Progetti DRIVERS (bando BRiC 2021) e RESMOD (bando SAFERA)

*Titolo della ricerca: "Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti
nell'industria a rischio di incidente rilevante"*

UN-M

Bandita il 19 ottobre 2023 (Prot. n. 0132476) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 07 novembre 2023, alle ore 13.00, presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi sei per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 19 ottobre 2023 (Prot. n. 0132476) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023 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. Rosa Micale (componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 0140662 del 06 novembre 2023.

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

Dipartimento di Ingegneria

Risulta presente la candidata Giuseppa Ancione, della quale viene controllata l'identità personale: Patente n. U1W641311U, scadenza 16/11/1977.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 13.05.

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

- 1) Metodo FMEA
- 2) Metodologie per la quantificazione dei rischi emergenti
- 3) Indicatori di monitoraggio dei meccanismi di deterioramento di apparecchiature industriali

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 25/30 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Ancione Giuseppa (Messina - 16/11/1977)	63.3/70	25/30	88.3/100

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa la candidata Giuseppa Ancione con il punteggio di **88.3/100**.

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 13.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

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

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) *Elpida Piperopoulos*

Prof. Rosa Micale (Componente e Segretario) *Rosa Micale*