



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale  
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST-  
LAUREA PER LAUREATI MAGISTRALI IN CHIMICA INDUSTRIALE O  
GESTIONE DEI RISCHI TERRITORIALI.**

*Progetto "Smart PROcess INdustry CranEs (SPRINCE)" (bando SAFERA)*

*Titolo della ricerca: Sviluppo di un indicatore di rischio per un sistema real-time di rilevamento di oggetti da gru industriali*

Bandita il 19/06/2015 come da decreto direttoriale n. 129/15 del 19 giugno 2015.

**VERBALE DELLA 2<sup>a</sup> RIUNIONE DELLA COMMISSIONE – COLLOQUIO**

L'anno 2015, il giorno 3 del mese di luglio, alle ore 9.30 presso la Biblioteca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (Sez. Chimica Industriale) dell'Università di Messina, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166 MESSINA, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo, Prof. David George Lister e Prof. Stefano Cavallaro, nominati con D.D. n° 152/15 del 29 giugno 2015 (Prot. N. 40669).

La Commissione decide di esaminare l'unica candidata ammessa e di procedere ad un colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale e all'ora fissata si procede all'appello dei candidati ammessi alla prova orale.

Risulta presente:

- Dott.ssa Ancione Giuseppa (Carta d'Identità n. AS 3551542 rilasciata dal Comune di Messina, scad. 03/08/2020), della quale viene controllata l'identità personale.

*WFL*

*D.G.L. S.M.*



La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 9.35.

Viene esaminata la Dott.ssa Ancione Giuseppa alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomenti trattati durante i periodi di tesi di Laurea e di Dottorato.
- 2) Metodi per l'identificazione di guasti di apparecchiature industriali
- 3) Metodi per l'analisi del rischio nei luoghi di lavoro.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 58/60 per la prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio orale	Totale
Ancione Giuseppa	27.1/40	58/60	85.1/100

La Commissione dichiara vincitrice della valutazione comparativa la Dott.ssa **Ancione Giuseppa**.

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

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 10.00.

*D.L.* *du* *NTM*

*du*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale  
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) Maria Francesca Milazzo

Prof. David George Lister (Componente) David George Lister

Prof. Stefano Cavallaro (Segretario) Stefano Cavallaro