



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 126113 - INTERNO

del 10/10/2022

Tit./Cl. 111 / 12 - 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 MECCANICA O
INGEGNERIA CHIMICA O CHIMICA O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O.)**

Progetto DRIVERS (bando BRIC 2021)

*Titolo della ricerca: Caratterizzazione superficiale per l'indagine predittiva delle
condizioni del fondo di serbatoi atmosferici*

Bandita il 20 settembre 2022 (Prot. n. 0114389) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 14 settembre 2022.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI DELLA COMMISSIONE

Il giorno 10 ottobre 2022, alle ore 11.00, presso il Dipartimento di Ingegneria (Dip.Inge.) 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 quattro per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 20 settembre 2022 (Prot. n. 0114389) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 14 settembre 2022 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica o Chimica o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente), Prof. Daniela Iannazzo (Componente) e Prof. Rosa Micale (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 125353 del 07 ottobre 2022.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda l'Ing. Kamar Diaz (Prot. n. 123310 del 05 ottobre 2022). 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 07 ottobre 2022 (Prot. n. 125415 del 07 ottobre 2022), alle 11.05 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda 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 pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato (luogo - data di nascita)	Punteggio			Totale
	Voto Laurea	Tesi di laurea	Altri titoli ed esperienze	
Diaz Kamar (Tangerie Asilah- 10/09/1996)	<i>Laurea in Ingegneria Industriale/Ingegneria Elettrica e Meccanica (Università di Abdelmalek Essaadi Marocco) - Voto: 15,72/20 corrispondente a 86/110 per l'Università italiana*</i> Punteggio: 5/30	<i>Argomento: Ristrutturazione dell'approccio e standardizzazione del processo FMECA (analisi dei rischi) attraverso un'applicazione web</i> Punteggio: 5/30	<i>Altri titoli ed esperienze: - Stage presso Dipartimento di Ingegneria dal 2021 (non indicato arco temporale) – 0 punti - 1 pubblicazione indicizzata a convegno – 0,5 punti</i> Punteggio: 0,5/30	10,5/30

NTM

*La conversione del voto di laurea è stata effettuata secondo le indicazioni disponibili nell'allegato 5 del D.M. n. 313 del 20 maggio 2016, considerato che il voto minimo di laurea presso l'Università di Abdelmalek Essaadi Marocco è 10/20.

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


Dipartimento di Ingegneria


La Commissione ribadisce che il colloquio orale si terrà giorno **10 ottobre 2022 alle ore 11.30**, presso l'ufficio 975 del nono piano blocco C del Dipartimento di Ingegneria, presso il quale saranno anche esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 11.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) 

Prof. Daniela Iannazzo (Componente) 

Prof. Rosa Micale (Componente e Segretario) 