



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 MECCANICA O
INGEGNERIA DEI MATERIALI O INGEGNERIA INDUSTRIALE O TITOLO
EQUIPOLLENTE (V.O.)**

Progetto DRIVERS (bando BRiC 2021)

*Titolo della ricerca: "Caratterizzazione superficiale materiali soggetti a corrosione da
biocarburanti"*

MFM

Bandita il 19 ottobre 2023 (Prot. n. 0132481) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 08 novembre 2023, alle ore 14.30, 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 sei per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 19 ottobre 2023 (Prot. n. 0132481) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente), Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) e Prof. Consuelo Celesti (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 141023 del 07 novembre 2023.

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda il Dott. Mohamed Chairi (Prot. n. 139411 del 02 novembre 2023). I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unico candidato, dichiarano di non

Dipartimento di Ingegneria

trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con il candidato.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nella riunione precedente del 08 novembre 2023 (Prot. n. 142309 del 08 novembre 2023), alle 14.35 si procede all'apertura del plico contenente la domanda, all'esame della documentazione ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità del candidato 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 (luogo - data di nascita)	Punteggio			
	Voto Laurea	Tesi di Laurea	Altri titoli	Totale
Mohamed Chairi (Tetouan (Marocco)- 25/02/1994)	<i>Laurea in "Mechanical Production technologies" (Università Abdelmalek Essaadi Marocco) Voto: 13,14/20 corrispondente a 72/110 per l'Università italiana*</i> Punteggio: 10/30	-- Punteggio: 0/30	<i>Borsa di soggiorno Erasmus (1 punto) Corso "Atomic force microscopy" (1 punto) Corso "Methods and process engineer training" (1 punto) Internship in the Lean Manufacturing department (1 punto)</i> Punteggio: 4/30	14/30

*La conversione del voto di laurea è stata effettuata usando una semplice proporzione.

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale il candidato Mohamed Chairi. 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 9 novembre 2023 alle ore 10.00, 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.

Dipartimento di Ingegneria

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione. Alle ore 14.55 la seduta viene sciolta.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) 

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) 

Prof. Consuelo Celesti (Componente e Segretario) 