



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 RESET (bando BRiC 2022)

*Titolo della ricerca: "Studio sistematico sull'infragilimento di idrogeno per condotte in
acciaio"*

Bandita il 24 aprile 2024 (Prot. n. 0052241) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 aprile 2024.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 09 maggio 2024, alle ore 16.00, 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 dodici per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 24 aprile 2024 (Prot. n. 0052241) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23 aprile 2024 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. Claudia Espro (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 0058016 del 09 maggio 2024.

MFM

Claudia Espro

Elpida Piperopoulos

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda il Dott. Mohamed Chairi (Prot. n. 56277 del 03 maggio 2024). I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unico candidato, dichiarano di non 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 09 maggio 2024 (Prot. n. 0058387 del 09 maggio 2024), alle 16.05 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	Mohamed Chairi	Punteggio max	Punteggio assegnato
Luogo e data di nascita	(Tetouan (Marocco)- 25/02/1994)		
Voto Laurea	<ul style="list-style-type: none">Laurea in "Mechanical Manufacturing technologies" (Università Abdelmalek Essaadi Marocco) Voto: 13,14/20 corrispondente a 72/110 per l'Università italiana	20	10
Tesi di Laurea	--	5	0
Altri titoli	<ul style="list-style-type: none">Borsa di soggiorno Erasmus (1 punto)Corso "Atomic force microscopy" (1 punto)Stage "Methods and process engineer training" (1 punto)Stage "Lean manufacturing department" (1 punto)Stage "Maintenance department" (1 punto)Borsa di studio "Surface characterization of materials subject to corrosion from biofuels" (1 punto)Assegno di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Università di Messina "Sviluppo di modelli di previsione del tempo di vita residuo di apparecchiature industriali" (1 punto).	5	5
Totale punteggio		30	15

Ethel Pirogales
Claudia Esposito
WFM

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

Dipartimento di Ingegneria

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 13 maggio 2024 alle ore 14.30, 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.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione. Alle ore 16.30 la seduta viene sciolta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente)

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof. Claudia Espro (Componente e Segretario)