



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"*

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 09 novembre 2023, alle ore 10.00, per via telematica (su richiesta del candidato Mohamed Chairi, pervenuta tramite email del 09/11/2023), tramite piattaforma MsTeams, 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. 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.

Dipartimento di Ingegneria

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

Risulta presente il candidato Mohamed Chairi, del quale viene controllata l'identità personale: Passaporto n. GA2537270 rilasciato dalla Provincia di Tetouan (Marocco), scadenza 06/07/2026.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 10.05.

Viene esaminato il candidato Mohamed Chairi al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Meccanismi di corrosione dei materiali, pitting
- 2) Tecniche di caratterizzazione superficiale, microscopia elettronica
- 3) Metodi di valutazione del rischio

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 65/70 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

| Candidato | Punteggio | | |
|--|-----------|-----------------------|--------|
| | Titoli | Colloquio individuale | Totale |
| Mohamed Chairi (Tetouan (Marocco)- 25/02/1994) | 14/30 | 65/70 | 79/100 |



La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa il candidato Mohamed Chairi con il punteggio di **79/100**.

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 10.35.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente) 

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente) 

Prof. Consuelo Celesti (Componente e Segretario) 