



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA'  
DI RICERCA PER LAUREATI MAGISTRALI IN CHIMICA, CHIMICA  
INDUSTRIALE, CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE O TITOLO  
EQUIPOLLENTE (V.O.)**

***Progetto DRIVERS (bando BRIC 2021)***

***Titolo della ricerca: Caratterizzazione superficiale materiali soggetti a corrosione in  
ambiente simulato***

Bandita il 06 febbraio 2023 (Prot. n. 0015453) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 25 gennaio 2023.

**VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO**

Il giorno 22 febbraio 2023, alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria 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 dodici per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 06 febbraio 2023 (Prot. n. 0015453) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 25 gennaio 2023 e riservata a laureati magistrali in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente), Prof. Alessandro Pistone (Componente) e Prof. Elpida Piperopoulos (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 23894 del 21 febbraio 2023.

FD

MP

## Dipartimento di Ingegneria

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

Risulta presente il candidato Marco D'Alì, del quale viene controllata l'identità personale: Carta d'Identità n. AY0178434, rilasciato dal Comune di Ali Terme, scadenza 18/05/2027.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 11.05.

Viene esaminato il candidato Marco D'Alì al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento di tesi di laurea
- 2) Tecniche di caratterizzazione per determinare la porosità superficiale
- 3) Analisi del rischio

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 40/70 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

| Candidato                          | Punteggio |                       |        |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|--------|
|                                    | Titoli    | Colloquio individuale | Totale |
| D'Alì Marco (Messina - 18/05/1998) | 10/30     | 50/70                 | 60/100 |

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa il candidato Marco D'Alì con il punteggio di 60/100.

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

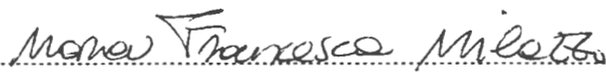
**Dipartimento di Ingegneria**

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.40.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Maria Francesca Milazzo (Presidente)  .....

Prof. Alessandro Pistone (Componente)  .....

Prof. Elpida Piperopoulos (Componente e Segretario)  .....