



**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 DELLA COMMISSIONE

Il giorno 21 febbraio 2023, alle ore 16.05, presso l'ufficio 975 al 9° piano blocco C del Dipartimento di Ingegneria, 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, Prof. Alessandro Pistone e Prof. Elpida Piperopoulos, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 23894 del 21 febbraio 2023.

Viene designata Presidente la Prof. Maria Francesca Milazzo e segretaria la Prof. Elpida Piperopoulos. Prima di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli

Dipartimento di Ingegneria

(Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 23890 del 21 febbraio 2023.

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda il Dott. Marco D'Alì (Prot. n. 20648 del 16 febbraio 2023). I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unico candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riconsunzione 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 21 febbraio 2023 (Prot. n. 23919 del 21 febbraio 2023), alle 17.05 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda 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 pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato (luogo - data di nascita)	Punteggio			
	Voto Laurea	Attività di ricerca e pubblicazioni	Altri titoli	Totale
D'Alì Marco (Messina - 18/05/1998)	<i>Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Università di Messina) - Voto: 110/110 e lode</i> Punteggio: 10/30	-- Punteggio: 0/30	-- Punteggio: 0/30	10/30

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale il candidato Marco D'Alì. 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 22 febbraio 2023 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da d: Dio, snc, 98166 Messina.

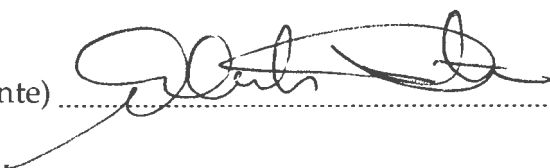
Dipartimento di Ingegneria

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 17.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

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

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

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