


 Università degli Studi di Messina
 UNMECL - 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

Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, non esente, non rinnovabile, per un importo lordo di € 21.500,00 (ventunomilacinquecento/00), destinata a laureati magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Novel Nanomaterials for Environmental Chemical Sensors". BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 28201 del 25/02/2025.

VERBALE n° 1 - RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17/03/2025 alle ore 16.00, si sono riuniti i componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borse di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 28201 del 25/02/2025.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 37581 del 13/03/2025, è così composta:

Prof.ssa Consuelo Celesti
 Prof.ssa Daniela Iannazzo
 Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Consuelo Celesti.

La Commissione procede all'esame delle domande pervenute. Ha presentato domanda il candidato:

1) Rayhane Zribi (Prot. N° 35783 del 11/03/2025)

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riconsuazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Alle ore 16.10 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri stabiliti dal bando, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Rayhane Zribi	Sfax (Tunisia) 30/05/1994	10	10	20	40

Dipartimento di Ingegneria

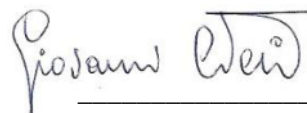
Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il candidato Rayhane Zribi risulta ammesso al colloquio individuale che si terrà il giorno 25 Marzo 2025 alle ore 16.30 presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30.

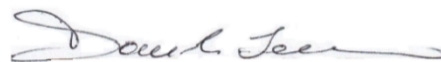
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)