



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

Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, rinnovabile, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 46975 del 12/04/2023.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27/04/2023 alle ore 15.35, 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. 46975 del 12/04/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. 53156 del 27/04/2023, 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 la candidata:

1) Rayhane Zribi (Prot. N° 52934 del 27/04/2023)

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

Alle ore 15.40 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:

Candidata	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Rayhane Zribi	Sfax, (Tunisia) 30/05/1994	4	9	10	25	48

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Rayhane Zribi risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 27 Aprile 2023 alle ore 17.00 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.

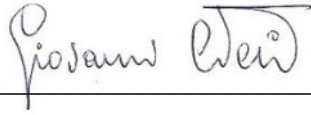
La Commissione termina i lavori alle ore 15.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

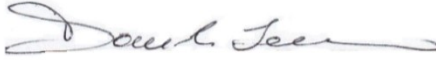
Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)

