



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 6 (sei) mesi, per un importo lordo di € 6.000,00 (seimila/00), destinata a laureati magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di sensori per inquinanti gassosi ambientali”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 77911 del 07/06/2023.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 26/06/2023 alle ore 16.30, 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. 77911 del 07/06/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. 85914 del 26/06/2023, è così composta:

Prof.ssa Annamaria Visco
Prof.ssa Daniela Iannazzo
Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Daniela Iannazzo.

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

1) Madiha Khan (Prot. N° 82159 del 15/06/2023)

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 16.40 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:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Madiha Khan	Wah Cantt (Pakistan) 07-12-1991	5	6	10	6	27

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il candidato Madiha Khan risulta ammesso al colloquio individuale che si terrà il giorno 26 Aprile 2023 alle ore 17.30 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.

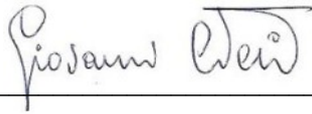
La Commissione termina i lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

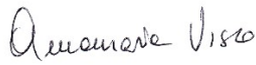
Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Annamaria Visco (Componente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Segretario)

