


 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 3 (tre) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 3.600,00 (tremilaseicento/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149232.

VERBALE n° 2

Il giorno 15/12/2022 alle ore 11.00, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell'Università di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 149232.

La Commissione procede all'esame delle domande pervenute. Ha presentato domanda la candidata:

- 1) Madiha KHAN (Prot. N° 156356 del 02/12/2022)

Alle ore 11.05 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

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
Madiha KHAN	Wah Cantt (Pakistan) 07/12/1991	5	4	5	N° 1 pubblicazioni su riviste indicizzate: punti 5 N° 5 comunicazioni a congresso internazionale: punti 5 N° 2 comunicazioni a congresso Nazionale: punti 1	25

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Madiha KHAN risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 15 Dicembre 2022 alle ore 11.30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS dell'Università di Messina. Alla candidata è comunicato, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

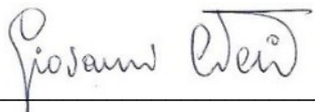
La Commissione termina i lavori alle ore 11.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)
