


 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° 3 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 15/12/2022, alle ore 11.30, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell’Università di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per espletare il colloquio orale del 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, accertata la presenza e l’identità della candidata ammesse al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca della borsa.

La Commissione procede alle ore 11.35 al colloquio della candidata Madiha KHAN di cui vengono controllate le identità personali (passaporto n° DU4140762 rilasciato da Islamic Republic of Pakistan), mostrato a video e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Ossidi metallici semiconduttori per applicazioni sensoristiche
- 2) Sensori di gas: principi di funzionamento

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Madiha KHAN il punteggio di 55/60 per la prova orale.

Terminato il colloquio, la Commissione valuta il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata (punteggio valutazione dei titoli e pubblicazioni + punteggio colloquio orale) e redige la seguente graduatoria:

	Candidate	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	Madiha KHAN	Wah Cantt (Pakistan) 07/12/1991	25/50	28/30	53/80

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, la candidata Madiha KHAN risulta vincitrice della borsa di studio post laurea bandita per l’attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali”.

La Commissione, alle ore 11.50, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)


