


 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 per attività di ricerca della durata di 3 (tre) mesi, rinnovabile, non esente, per un importo lordo di € 4.000,00 (quattromila,00 euro), destinata a laureati magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Gas sensors for advanced applications; BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. n. 90381 del 16 Luglio 2024.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/09/2024 alle ore 14.30, 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. 90381 del 16 Luglio 2024.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 112392 del 16/09/2024, è così composta:

Prof.ssa Claudia Espro
 Prof.ssa Daniela Iannazzo
 Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Claudia Espro.

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

1) Nesrine Hafiene (Prot. N° 95775 del 29/07/2024)

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 14.40 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
Nesrine Hafiene	Tunis (Tunisia) 02-02-1997	4	8	6	3	21

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il candidato Nesrine Hafiene risulta ammesso al colloquio individuale che si terrà il giorno 23 Settembre 2024 alle ore 16.00 in modalità telematica mediante collegamento su piattaforma TEAMS.

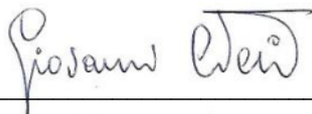
La Commissione termina i lavori alle ore 14.55.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)