


 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° 2 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 24/09/2024, alle ore 10.40, si sono riuniti 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, N. 90381 del 16/07/2024.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. 481/2024 prot. N. 112392 del 16/09/2024 del 16/09/2024, accertata la presenza e l'identità del candidato ammesso al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l'argomento di ricerca della borsa.

La Commissione, accertata la presenza e l'identità del candidato ammesso al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l'argomento di ricerca della borsa.

La Commissione procede alle ore 10.45 al colloquio del candidato Nesrine Hafiene di cui viene controllata l'identità personale (passaporto n° H473948) rilasciato da Republic of Tunisia), e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

- 1) Principi di funzionamento dei sensori di gas;
- 2) Metodologie di monitoraggio H₂S con sensori conduttometrici.

Al termine del colloquio la Commissione assegna al candidato Nesrine Hafiene il punteggio di 44/60 per la prova orale.

Terminato il colloquio, la Commissione valuta il punteggio complessivo ottenuto dal candidato (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	Nesrine Hafiene	Tunis (Tunisia) 02-02-1997	21/40	44/60	65/100

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, il candidato Nesrine Hafiene risulta vincitore della borsa di studio post laurea bandita per l'attività di ricerca dal titolo “**Gas sensors for advanced applications**”.

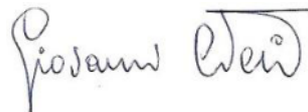
La Commissione, alle ore 11.00, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)