


 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 mesi (sei) rinnovabile, per un importo lordo di € 9.000 (novemila,00 euro), destinata a LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Sensori chimici per il monitoraggio di inquinanti ambientali”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149582 del 22/11/2023.**

### VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 13/12/2023 alle ore 14.00, 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. 149582 del 22/11/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. 158335 del 20/12/2023, è così composta:

Prof.ssa Consuelo Celesti  
 Prof.ssa Daniela Iannazzo  
 Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Consuelo Celesti.

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

1) Khouloud Abid (Prot. N° 152070 del 29/11/2023)

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 14.10 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:

Candidata	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Khouloud Abid	Sfax, (Tunisia) 04/07/1995	4	10	10	8	32

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Khouloud Abid risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 14 Dicembre 2023 alle ore 11.30 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.

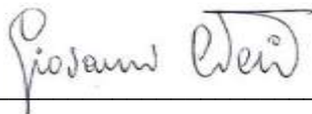
La Commissione termina i lavori alle ore 14.25.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Dipartimento di Ingegneria**

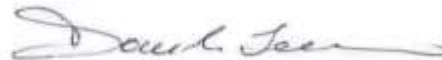
La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



---

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



---

Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)



---