


 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 6 (sei) mesi, rinnovabile, per un importo lordo di € 10.000,00 (diecimila,00 euro), destinata a laureati magistrali in Biologia o titolo equipollente, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Plant-derived nanomaterials for chemical sensors”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 38463 del 26/03/2024.**

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

Il giorno 19/04/2024 alle ore 9.30, 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. 38463 del 26/03/2024.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 49225 del 18/04/2024, è così composta:

Prof.ssa Daniela Iannazzo  
 Prof.ssa Claudia Espro  
 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 la candidata:

1) Meryam Chelly (Prot. N° 48136 del 16/04/2024)

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 9.40 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:

Candidata	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Meryam Chelly	Kerkennah (Tunisia) 28/01/1992	4	10	8	10	32

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Meryam Chelly risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 23 Aprile 2024 alle ore 10.00 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.

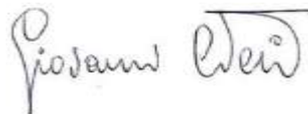
La Commissione termina i lavori alle ore 9.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Dipartimento di Ingegneria**

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



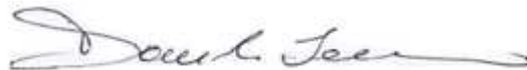
---

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)



---

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



---