


 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° 2 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 23/04/2024, alle ore 10.00, 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 prot. N. 38463 del 26/03/2024.

La Commissione procede alle ore 10.05 al colloquio della candidata Meryam Chelly di cui viene controllata l'identità personale tramite passaporto n° H794161 rilasciato da Republic of Tunisia che risulta conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Meccanismi di rilevamento di inquinanti ambientali con sensori elettrochimici.
- 2) Sintesi di metalli nobili attraverso procedure green.

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Meryam Chelly 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	Meryam Chelly	Kerkennah(Tunisia) 28/01/1992	32/40	55/60	87/100

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, la candidata Meryam Chelly risulta vincitrice della borsa di studio post-laurea bandita per l'attività di ricerca dal titolo “*Plant-derived nanomaterials for chemical sensors*”.

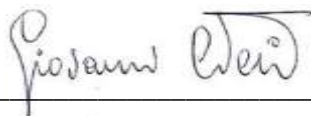
La Commissione, alle ore 10.20, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

## Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



---

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)



---

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



---