



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 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 9.000,00 (novemila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di sensori elettrochimici per la determinazione di contaminanti nell’acqua di mare”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149271 del 21/11/2022.

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 15/12/2022, alle ore 12,30, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell’Università di Messina 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. 149271 del 21/11/2022.

La Commissione, accertata la presenza e l’identità della candidata ammesse al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca della borsa.

La Commissione procede alle ore 12.35 al colloquio della candidata Khouloud ABID di cui vengono controllate le identità personali (passaporto n° Y387086 rilasciato da Republic of Tunisia), mostrato a video e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Metodi di sintesi di materiali elettrochimici nanostrutturati
- 2) Sensori elettrochimici: caratteristiche e applicazioni

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Khouloud ABID il punteggio di 28/30 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	Khouloud ABID	Sfax (Tunisia) 04-07-1995	34.5/50	28/30	62.5/80

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, la candidata Khouloud ABID risulta vincitrice della borsa di studio post laurea bandita per l’attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di sensori elettrochimici per la determinazione di contaminanti nell’acqua di mare”.

La Commissione, alle ore 12.55, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)


