


 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 esente per attività di ricerca della durata di 3 mesi (tre) rinnovabile, per un importo lordo di € 4500,00 (quattromilacinquecento,00 euro), destinata a laureati in Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149581 del 22/11/2023.

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 18/12/2023, alle ore 11.00, si sono riuniti 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, 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. 149581 del 22/11/2023.

Alle ore 11.05, la Commissione, accertata la presenza della candidata Viviana BRESSI di cui viene controllata l’identità personale (Carta di Identità n° CA66740DB rilasciata da Comune di Siderno), conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso, procede al colloquio della candidata.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Metodi di sintesi di nanomateriali carboniosi
- 2) Sensori elettrochimici: caratteristiche e applicazioni

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Viviana BRESSI il punteggio di 52/60 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	Viviana BRESSI	Siderno 30/09/1991	32/40	52/60	84/100

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, la candidata Viviana BRESSI risulta vincitrice della borsa di studio post-laurea bandita per l’attività di ricerca dal titolo **“Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”**.

La Commissione, alle ore 11.30, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Claudia Espro (Componente)

Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)






