


 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


 dichiarazione\_vincoli-  
 di-parentela\_espro.dc

**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° 2

Il giorno 14/12/2023 alle ore 13.00, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per il 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.

La Commissione procede all’esame delle domande pervenute. Hanno presentato domanda i candidati:

- 1) Viviana Bressi (Prot. N° 161607 del 28/11/2023)
- 2) Giuseppe Currenti (Prot. 155396 del 05/12/2023)

Alle ore 13.05 si procede all’apertura dei plichi, all’esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

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
<b>Viviana BRESSI</b>	<b>Siderno 30/09/1991</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>N° 8 pubblicazioni su riviste indicizzate: punti 40 N° 3 comunicazioni a congresso internazionale: punti 3 N° 9 comunicazioni a congresso Nazionale: punti 4.5 Totale consentito = 20</b>	<b>32</b>
<b>Giuseppe CURRENTI</b>	<b>Taormina 02/08/1991</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

La Commissione, visti i punteggi della valutazione dei titoli, e in considerazione del fatto che il punteggio minimo per l’ammissione alla prova orale è di 25, non ammette al colloquio orale il candidato Giuseppe Currenti.

## Dipartimento di Ingegneria

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Viviana BRESSI risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 18 Dicembre 2023 alle ore 10.30, 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 13.45.

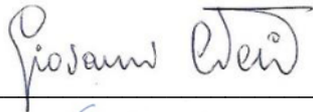
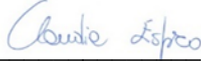
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Claudia Espro (Componente)

Prof. ssa Consuelo Celesti (Segretario)

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_