


 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 per il conferimento di n. 1 (due) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo lordo di € 18.000,00 (diciottomila/00), destinata a Laureati magistrali in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di biosensori innovativi per la rilevazione della feninanalina”.**

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0057971 del 03/05/2021

### VERBALE n° 2 –VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 26/05/2021 alle ore 15.00, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell'Università di Messina 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 e riservato a candidati Laureati magistrali in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O).

La Commissione procede all'esame delle domande pervenute. Ha presentato domanda il seguente candidato:

- 1) FERLAZZO ANGELO (Prot. N° 63166 del 14/05/2021)

Alle ore 15,20 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda 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:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di Ricerca	Laurea	Pubblicazioni scientifiche	Punteggio totale
<b>FERLAZZO ANGELO</b>	<b>Patti il 25/09/1983</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>N° 5 pubblicazioni su riviste indicizzate: 20 punti</b>  <b>N° 3 comunicazioni a congresso internazionale: punti 3</b>  <b>N° 6 comunicazioni a congresso Nazionale: punti 3</b>	<b>34</b>

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il candidato Ferlazzo Angelo risulta ammesso al colloquio individuale che si terrà il giorno 28 maggio 2021 alle ore 10:00 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS dell'università di Messina al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a887845f0684b4ed49256d4b48cc8ed22%40thread.tacv2/Generale?groupId=cec0391a-e241-4df8-8123-eb8925829ee7&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f>

## Dipartimento di Ingegneria

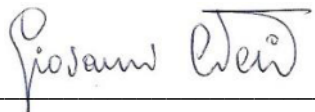
Al candidato è comunicato, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



---

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

---

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)

---