



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Oggetto: Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo lordo di € 12.000,00 (dodicimila/00), destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Misure per il monitoraggio delle vibrazioni di un albero motore".

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149299 del 21/11/2022.

VERBALE n° 2 - VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 14/12/2022, alle ore 17.00, si sono riuniti presso la sala riunioni del VI piano, blocco B, del Dipartimento di Ingegneria, i componenti della Commissione Giudicatrice per la selezione finalizzata al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandita con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. 149299 del 21/11/2022 e riservato a candidati in possesso del titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente (V.O.).

La Commissione procede all'esame delle domande pervenute.

Ha presentato domanda la candidata:

1) Saccà Arianna (Prot. N. 157756 del 06/12/2022)

Alle ore 17.35 si procede all'esame della domanda 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 secondo i criteri stabiliti e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Laurea	Borse, assegni o contratti	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Punteggio totale
Saccà Arianna	Messina, 29/12/1998	108/110L Punteggio: 18/22	Assenti Punteggio: 0/4	Assenti Punteggio: 0/2	Assenti Punteggio: 0/2	Punteggio: 18/30

Il punteggio totale risulta: 18/30.

In base al punteggio assegnato, la Commissione dichiara la candidata idonea al colloquio, che si terrà giorno 15 dicembre 2022 alle ore 14.30 presso la sala riunioni del VI piano, blocco B, del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Graziella Scandurra (Presidente)

Prof. Emanuele Cardillo (Segretario)

Prof. Carmine Ciofi (Componente)