


 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 3 (tre) mesi, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati Magistrali in CHIMICA o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di sensori fluorescenti per la determinazione di metalli pesanti”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 47040 del 12/04/2023.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27/04/2023 alle ore 17.30, si sono riuniti i componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borse di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 47040 del 12/04/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 53162 del 27/04/2023, è così composta:

Prof.ssa Claudia Espro
 Prof.ssa Daniela Iannazzo
 Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Claudia Espro.

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

- 1) Sarra Ben Haj Fraj (Prot. N° 52291 del 26/04/2023)
- 2) Veronica Palmira Savoca (Prot. N° 52982 del 27/04/2023)

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Alle ore 17.40 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto.

La candidata Veronica Palmira Savoca non risulta essere in possesso dei requisiti del bando (laurea in Biologia Sperimentale ed Applicata in luogo della laurea richiesta in Chimica). Pertanto, la suddetta candidata viene esclusa dalla procedura.

Per la candidata Sarra Ben Haj Fraj si 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
Sarra Ben Haj Fraj	Hammam Sousse, (Tunisia) 19/04/1996	4	3	5	5	17

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata Sarra Ben Haj Fraj risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 28 Aprile 2023 alle ore 8.30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS dell'Università di Messina. Alla candidata è comunicato, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

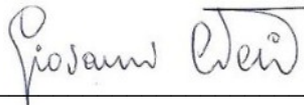
La Commissione termina i lavori alle ore 17.50.

Dipartimento di Ingegneria

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)