


 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

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: “Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale” nell’ambito del progetto: “Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente - MATECAMB”.** BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 134274 del 24/10/2023.

### VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 10/11/2023 alle ore 15.30, si sono riuniti i componenti la Commissione Giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per l’affidamento di n. 1 (uno) incarico individuale di prestazione di lavoro autonomo per attività di ricerca post-laurea dal titolo “**Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale**” bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 134274 del 24/10/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 143516 del 20231110 (2023-UNMECLE-0143516), è così composta:

Prof. Giovanni Neri;  
 Prof.ssa Annamaria Visco;  
 Prof.ssa Claudia Espro;

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

La Commissione, preliminarmente, procede all’individuazione di n. 1 (una) unità di personale interno eventualmente disponibile a svolgere, all’interno del proprio orario di lavoro e senza diritto a compenso aggiuntivo, le attività previste dallo Studio. La Commissione accerta che non risulta pervenuta alcuna domanda da parte di candidati interni.

La Commissione procede quindi all’esame delle domande pervenute da parte di candidati esterne all’Università degli Studi di Messina. Ha presentato domanda la candidata:

1) Rayhane Zribi (Prot. N° 162210 del 08/11/2023)

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, 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 15.40 si procede all’apertura dei plichi, all’esame delle domande 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:

Candidata	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto Totale
Rayhane Zribi	Sfax, (Tunisia) 30/05/1994	4	10	10	25	49

## Dipartimento di Ingegneria

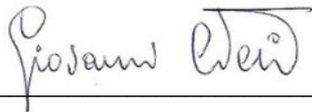
Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (49/60) la candidata Rayhane Zribi risulta ammessa al colloquio individuale che si terrà il giorno 13 Novembre 2023 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni posta al piano 8 blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

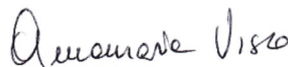
La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



---

Prof. ssa Annamaria Visco (Componente)



---

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)



---