


 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° 2 – COLLOQUIO ORALE

Il giorno 13/11/2023, alle ore 10.40, 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, accertata la presenza e l’identità della candidata ammessa, procede al colloquio

La Commissione procede alle ore 10.50 al colloquio della candidata Rayhane Zribi per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca. Viene prima controllata l’identità personale (passaporto n° H512022) rilasciato da Republic of Tunisia), che risulta conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso. Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- 1) Caratteristiche dei materiali impiegati per applicazioni sensoristiche
- 2) Sensori chimici; principi ed applicazioni.

Al termine del colloquio la Commissione assegna alla candidata Rayhane Zribi il punteggio di 35/40 per la prova orale.

Terminato il colloquio, la Commissione valuta il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata (punteggio valutazione dei titoli e pubblicazioni + punteggio colloquio orale) e redige la seguente graduatoria:

	Candidate	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	Rayhane Zribi	Sfax, (Tunisia) 30/05/1994	49/60	35/40	84/100

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, la candidata Rayhane Zribi risulta vincitrice dell’incarico di lavoro autonomo per attività di ricerca post-laurea dal titolo “**Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale**”.

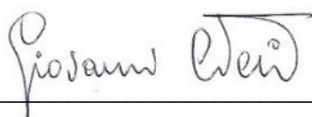
La Commissione, alle ore 11.05, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

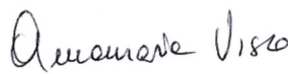
Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Annamaria Visco (Componente)



Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)