



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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

Argomento di ricerca: “Progettazione e integrazione di un refrigeratore termoacustico a 4 stadi del tipo looped-tube”

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/11

BANDO EMANATO con prot. 0132193 del 27/10/2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 15 dicembre 2021 alle ore 10:00 si sono riuniti, presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0132193 del 27/10/2021. Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Piccolo, Prof. Sebastian Brusca e Prof. Mauro Prestipino che sostituisce il Prof. Antonio Galvagno, nominati con D.D. Prot n. 152305 del 03/12/2021.

Risulta presente il candidato:

Dott.ssa Roberta Restivo – C.I. AT1261467 rilasciata dal Comune di Milazzo (ME) scadenza il 27/01/2023 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: termodinamica, trasmissione del calore, acustica. Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato pag. 29 del testo “Thermoacoustics: A unifying perspective for some engines and refrigerators” di G.W. Swift (American Institute of Physics).

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 22 per la prova orale.

Dipartimento di Ingegneria

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Roberta Restivo	Messina 27/01/1979	46	22	68

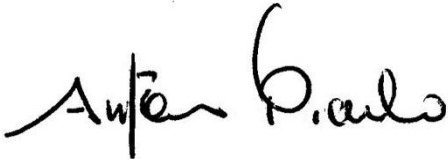
La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitrice della valutazione comparativa la dott.ssa **Roberta Restivo** con un punteggio complessivo di 68 su 100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

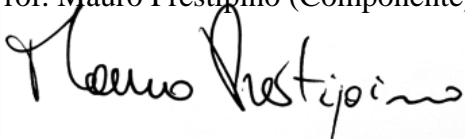
Alle ore 11:00 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. Antonio Piccolo (Presidente)



Prof. Mauro Prestipino (Componente)



Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

