



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA



This project has received funding from the EU Grant Agreement number: 101119738 Proposal acronym: — **METACMED** — HORIZON-MSCA-2022-DN-01 (CUP J43C23000130006)

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO B, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO “FILTERING ACOUSTIC WAVES WITH MULTIPHYSICS” (AREA CUN: 09 – INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING, S.S.D: 09/E1) SUI FONDI DEL PROGETTO HORIZON\_MSCA\_METACMED\_FINOCCHIO, CUP J43C23000130006. - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIOVANNI FINOCCHIO.**

Indetta con D.D. n. 0068865 del 30.05.2024

Titolo del progetto di Ricerca: “FILTERING ACOUSTIC WAVES WITH MULTIPHYSICS”

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1

**GRADUATORA DI MERITO**

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Al Salti Yousf	48	25	73/100
Ul Hassan Irfan	49	23	72/100
Talpur Abdul Rab	48	23	71/100
Basit Muhammad Abdul	47	23	70/100
Singh Sudhanshu	47	22	69/100
Khan Naveed	43	20	63/100
Sarwar Rabiya	42	13	55/100

In funzione dei punteggi riportati si dichiara vincitore il Dott. Al Salti Yousf.

Messina, 18.09.2024

*Il presidente della Commissione*

Prof. Giovanni Finocchio (presidente)



**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837