



Università  
degli Studi di  
Messina

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

**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 “CUDA-NATIVE NUMERICAL SOLVER FOR MICROMAGNETIC AND MICROELECTRIC CALCULATIONS” (AREA CUN: 09 – INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING, S.S.D: 09/E1) SUI FONDI DEL PROGETTO HORIZON-MSCA-2022-DN-01 – TOPOCOM – CUP: J43C23000140006. - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIOVANNI FINOCCHIO.**

Indetta con D.D. n. 130825 del 16.10.2023

Titolo del progetto di Ricerca: “CUDA-NATIVE NUMERICAL SOLVER FOR MICROMAGNETIC AND MICROELECTRIC CALCULATIONS”

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1

### GRADUATORA DI MERITO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
Hasan Ali	55/100	20/100	75/100
Woyesa Mengistu Gelawnato	45/100	15/100	60/100

In funzione dei punteggi riportati si dichiara vincitore il Dott. **HASAN ALI**

Messina, 08.01.2024

*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