



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, P - AREA 09 – SC 09/E1 – SSD ING-IND/31 - COD. ADR-MIFT-ING-IND/31-FINOCCHIO PROGETTO PRIN_2020LWPKH7_001 - IT-SPIN, CUP J43C20001830005- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIOVANNI FINOCCHIO.

Indetta con D.D. n. 0032507 del 13.03.2024

Titolo del progetto di Ricerca: “Progettazione e sviluppo di sensori magnetici ad alta sensibilità”

Area CUN: 09 INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

Settore Scientifico Disciplinare: 09/E1 – ING-IND/31

GRADUATORA DI MERITO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
DAS Sarmistha	67/100	20/100	87/100

In funzione dei punteggi riportati si dichiara vincitore la Dott.ssa **DAS Sarmistha**

Messina, 12.04.2024

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
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837