

I.I.S. - "E. DUNI - C. LEVI" - MATERA  
Prot. 0000331 del 09/01/2024  
VII-1 (Uscita)

Al sito della scuola  
Amministrazione Trasparente  
Albo Pretorio  
Atti

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** l'Ordinanza Ministeriale n. 60 del 10 luglio 2020;  
**VISTA** l'Ordinanza Ministeriale n. 112 del 6 maggio 2022 "Procedure di istituzione delle graduatorie provinciali e di istituto di cui all'articolo 4, commi 6- bis e 6-ter, della legge 3 maggio 1999, n.124 e di conferimento delle relative supplenze per il personale docente ed educativo";  
**ESPERITE** le procedure di individuazione dei supplenti per la classe di concorso **A027**, mediante le graduatorie d'istituto MTIS01300L e degli istituti vicini e considerato che dei candidati nessuno ha manifestato la disponibilità alla supplenza;  
**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'individuazione dalle M.A.D. pervenute per la suddetta classe di concorso A027  
**VISTO** l'avviso di reclutamento dalle MAD pubblicato sul sito della scuola prot. 6487 del 27/6/2023  
**ESAMINATE** le richieste pervenute, il possesso del titolo di laurea e relativo voto,  
**ESCLUSI** i candidati che, alla data odierna, prestano servizio in altre scuole italiane

## DECRETA

è pubblicata in data odierna sul sito internet della scuola [www.dunilevimatera.gov.it](http://www.dunilevimatera.gov.it) la graduatoria M.A.D. - classe di concorso **A027** - per l'anno scolastico 2023/2024 secondo i criteri indicati dall'Avviso:

- voto di laurea  
a parità di punteggio, il candidato più giovane di età.

così composta:

Posizione in	COGNOME E NOME	TIPO DI LAUREA	VOTO DI LAUREA
PRIMO * più giovane	ANGIOLELLI MARIANNA	LM 40-MATEMATICA	110/110
SECONDO	MARRA SIMONA	LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA	110/110
TERZO	DE MARIA GIUSEPPE	LAUREA IN FISICA TEORICA	102/110

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale ai sensi di legge.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Patrizia DI FRANCO  
copia analogica sottoscritta con firma predisposta  
ai sensi dell'articolo 3bis comma 4bis del CAD