



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**LICEO STATALE "DEMOCRITO"**  
**SCIENTIFICO - CLASSICO**

00124 ROMA (RM) - VIALE PRASSILLA ,79 - C.F. 97040180586 - C.M. RMPS65000Q  
Tel. 06121123822 – e.mail: [rmps65000q@istruzione.it](mailto:rmps65000q@istruzione.it) - [RMPS65000Q@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:RMPS65000Q@PEC.ISTRUZIONE.IT) – sito: [www.liceodemocrito.edu.it](http://www.liceodemocrito.edu.it)

*Agli Uffici Scolastici Regionali nazionali  
Per il tramite dell'USR Lazio  
Ufficio VI Ambito Territoriale della Provincia di Roma  
[usp.rm@istruzione.it](mailto:usp.rm@istruzione.it)*

*Al sito web*

**OGGETTO:** *Interpello Nazionale per incarichi supplenza temporanea– Classe di  
concorso A026 – Matematica -*

*Si Comunica che si è reso disponibile presso il Liceo Statale Democrito di  
Roma il seguente incarico:*

- *N. 1 Posto a Supplenza fino al 14/11/2024 per la Classe di Concorso A026-  
MATEMATICA per 18 ore settimanali.*
- *CONSIDERATO che sono esaurite le GPS, le Graduatorie d'Istituto e degli Istituti vicini;*
- *Vista la Circ. Min. n. 39145 del 20/09/2024 contenente istruzioni ed indicazioni  
operative in materia di supplenze al personale docente in caso di esaurimento delle  
graduatorie;*
- *Considerata la necessità di reperire n. 1 docente in possesso dei titoli di studio che  
permettano l'insegnamento di Matematica – Cl. di C. A026;*
- *Considerata la necessità di divulgare la presente richiesta per l'individuazione e il  
reclutamento di personale docente per il conferimento di n. 1 posto a supplenza per  
l'insegnamento nella classe di concorso A026 "Matematica" pe n. 18 ore settimanali da  
lunedì 11/11/2024 fino al 14/11/2024, con il seguente orario settimanale:*

-					
Lunedì	1^ ora	2^ ora		4^ ora	
Martedì	1^ ora	2^ ora			
Mercoledì	1^ ora	2^ ora	3^ ora	4^ ora	5^ ora
Giovedì	1^ ora		3^ ora	4^ ora	
Venerdì	1^ ora	2^ ora	3^ or	4^ ora	5^ ora

*Visto il carattere d'urgenza della ricerca gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la  
disponibilità entro e non oltre le ore 12 del 8/11/2024.*

*al seguente indirizzo di posta elettronica: [RMPS65000Q@ISTRUZIONE.IT](mailto:RMPS65000Q@ISTRUZIONE.IT) oppure tramite  
PEC [RMPS65000QPEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:RMPS65000QPEC.ISTRUZIONE.IT)*

*Con il seguente oggetto: "Disponibilità supplenza classe di concorso A026 – Matematica".*

*La disponibilità deve essere corredata da ogni dato utile per la verifica dei requisiti di accesso  
alla classe di concorso, compreso il piano di studi, un documento di identità in corso di  
validità.*

*Si allega tabella dei titoli di accesso richiesti per le classi di concorso  
A026/A027.*

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE		REQUISITI DI ACCESSO				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento	Titoli di accesso Lauree magistrali Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-27	Matematica e Fisica	<p>Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica; Matematica; Matematica e fisica; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche</p> <p>Laurea in Ingegneria (1) (2)</p>	<p>LS 4-Architettura e ingegneria edile (3)</p> <p>LS 20-Fisica (4)</p> <p>LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3)</p> <p>LS 26- Ingegneria biomedica (3)</p> <p>LS 27-Ingegneria chimica (3)</p> <p>LS 28-Ingegneria civile (3)</p> <p>LS 29-Ingegneria dell'automazione (3)</p> <p>LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (3)</p> <p>LS 31-Ingegneria elettrica (3)</p> <p>LS 32-Ingegneria elettronica (3)</p> <p>LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (3)</p> <p>LS 34-Ingegneria gestionale (3)</p> <p>LS 35-Ingegneria informatica (3)</p> <p>LS 36-Ingegneria meccanica (3)</p> <p>LS 37-Ingegneria navale (3)</p> <p>LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3)</p> <p>LS 45-Matematica (4)</p> <p>LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (3)</p> <p>LS 66-Scienze dell'universo (4)</p> <p>LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (3)</p>	<p>LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (3)</p> <p>LM 17-Fisica (4)</p> <p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3)</p> <p>LM 21-Ingegneria biomedica (3)</p> <p>LM 22-Ingegneria chimica (3)</p> <p>LM 23-Ingegneria civile (3)</p> <p>LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (3)</p> <p>LM 25-Ingegneria dell'automazione (3)</p> <p>LM 26-Ingegneria della sicurezza (3)</p> <p>LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (3)</p> <p>LM 28-Ingegneria elettrica (3)</p> <p>LM 29-Ingegneria elettronica (3)</p> <p>LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (3)</p> <p>LM 31-Ingegneria gestionale (3)</p> <p>LM 32-Ingegneria informatica(3)</p> <p>LM 33-Ingegneria meccanica (3)</p> <p>LM 34- Ingegneria navale (3)</p> <p>LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3)</p> <p>LM 40-Matematica (4)</p> <p>LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (3)</p> <p>LM 58-Scienze dell'universo (4)</p> <p>LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione (3)</p> <p>LM Data - Data Science (3)</p> <p>LM Sc. Mat - Scienze dei materiali (3)</p>	<p>(1) La laurea in ingegneria, purché conseguita entro l'A.A. 1999/2000, è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p> <p>(2) A partire dall'anno 2000/2001, la laurea in ingegneria è titolo di accesso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I, e due corsi annuali (o quattro semestrali) di fisica generale, due corsi annuali (o quattro semestrali) tra geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico.</p> <p>(3) Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/01.</p> <p>(4) Con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01.</p>	<p>LICEO ARTISTICO – tutti gli indirizzi</p> <p>-Matematica;</p> <p>-Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO CLASSICO</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO LINGUISTICO</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO MUSICALE E COREUTICO</p> <p>-Matematica;</p> <p>-Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO SCIENTIFICO</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica;</p> <p>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica;</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE - opzione Economico – sociale</p> <p>- Matematica;</p> <p>- Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO SCIENTIFICO indirizzo SPORTIVO</p> <p>-Matematica;</p> <p>-Fisica;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, TECNOLOGICO</p> <p>Matematica;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING, TURISMO</p> <p>- Scienze integrate (Fisica) 1° anno del 1° biennio;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</p> <p>Complementi di matematica 2° biennio;</p>

*Con riferimento ai criteri di scelta tra le candidature pervenute si specifica che l'Ordinanza Ministeriale n. 88/2024 prevede la precedenza al docente abilitato/specializzato. Non è consentito partecipare alla procedura a coloro che sono già stati individuati quali destinatari di contratto a tempo determinato o che sono incorsi nelle sanzioni previste dall'art.14 dell' O.M. 88/2024*

Roma 06/11/2024

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Giuseppe Desideri

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse*