



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA**  
***Liceo Classico Statale "Pitagora"***

SPETT.LI  
UFFICI SCOLASTICI REGIONALI  
AMBITI TERRITORIALI  
DEL TERRITORIO NAZIONALE

**OGGETTO:** Interpello urgente per supplenza –  
Classe di concorso A027 – MATEMATICA E FISICA

Per opportuna diffusione, si comunica agli Ambiti Territoriali in indirizzo che è disponibile presso il Liceo Classico Statale "Pitagora" di Crotona (KR) – KRPC02000L la seguente supplenza:

Classe di concorso A027 – Matematica e Fisica  
N. 18 ore fino al 30/06/2024

Dato il carattere urgente della ricerca, gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la propria disponibilità tramite il sito ufficiale del Liceo Classico "Pitagora" collegandosi al seguente link e compilare il format di messa a disposizione:

<https://www.liceopitagoracrotone.edu.it/site/menu-principale/mad>

entro le ore 14:00 del giorno 09/12/2023

La domanda dovrà essere corredata da ogni dato utile, al fine di verificare i requisiti di accesso alla classe di concorso specifica.

• **Titoli di accesso DM 39/1998**

(Vecchio Ordinamento)

- Laurea in Astronomia
- Laurea in Discipline nautiche
- Laurea in Fisica
- Laurea in Matematica
- Laurea in Matematica e Fisica
- Laurea in Scienze fisiche e matematiche
- Laurea in Scienze matematiche

**Firmato digitalmente da NATASCIA SENATORE**

- **Titoli di accesso DM 22/2005**

(lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)

- LS 20-Fisica
- LS 45-Matematica
- LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LS 66-Scienze dell'universo
- LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione

- **Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004**

Diplomi accademici di II livello

- LM 17-Fisica
- LM 40-Matematica
- LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM 58-Scienze dell'universo
- LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione

Si ringrazia per la gentile collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Natascia SENATORE

*(firmato digitalmente ai sensi del CAD e delle norme ad esso connesse)*