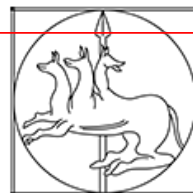




LICEO STATALE "ENRICO FERMI"

SCIENTIFICO | SCIENZE APPLICATE | SCIENZE UMANE | CLASSICO

Ministero dell'Istruzione



AUT INVENIAM VIAM AUT FACIAM

AGLI UFFICI SCOLASTICI REGIONALI

direzione-puglia@istruzione.it
 usp.ba@istruzione.it
 direzione-piemonte@istruzione.it
 direzione-veneto@istruzione.it
 istruzione@regione.vda.it
 direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it
 direzione-emiliaromagna@istruzione.it
 direzione-liguria@istruzione.it
 direzione-toscana@istruzione.it
 direzione-abruzzo@istruzione.it
 direzione-umbria@istruzione.it
 direzione-marche@istruzione.it
 direzione-lazio@istruzione.it
 direzione-molise@istruzione.it
 direzione-campania@istruzione.it
 direzione-basilicata@istruzione.it
 direzione-puglia@istruzione.it
 direzione-calabria@istruzione.it
 direzione-sicilia@istruzione.it
 direzione-sardegna@istruzione.it

Ai Dipartimenti Università di Bari:

politecnico.di.bari@legalmail.it
 dmmm.poliba@legalmail.it
 direzione.fisica@pec.uniba.it

OGGETTO: Interpello Nazionale per incarico a T.D. fino al 29/01/2023 classe di concorso A027 – “Matematica e Fisica” – 8 ore settimanali -scuola superiore secondaria di secondo grado.

Per opportuna diffusione, si comunica che è disponibile presso Liceo Scientifico “E. Fermi”, Via Settembrini 101, Canosa di Puglia (BT), un incarico a **tempo determinato dal 15/11/2022 fino al 29/01/2023 di n. 8 h settimanali**, per la classe di concorso **A027 – “Matematica e Fisica”** scuola superiore secondaria di secondo grado.

Considerato che sono esaurite le GPS e le graduatorie di questo Istituto e degli istituti vicini, vista la mancanza di MAD idonee, si interpellano i docenti inseriti in tutte le graduatorie a livello interregionale della classe di concorso A027, disponibili a ricoprire l'incarico.

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati ad inviare la propria disponibilità tramite posta elettronica all'indirizzo: baps04000@istruzione.it entro le ore 13:00 del 11/11/2022 con il seguente oggetto: “Disponibilità per incarico su classe di concorso A027 “Matematica e Fisica”.

La domanda di disponibilità dovrà essere corredata di ogni dato utile al fine di verificare i requisiti di accesso alla classe di concorso specificata, come indicato nell'allegato A del D.P.R. n. 19 del 14/02/2016:

CANOSA DI PUGLIA (BT) | 76012
 via Luigi Settembrini, 101
 Tel. 0883661415 - Fax. 0883614246

MINERVINO MUGE (BT) | 76013
 via dei Ragazzi del 99 (Largo Stazione)
 Tel/fax: 0883 691282

C.F.: 81003410727
 C.U.: UFRQCC
www.liceofermicanosaeu.it
 PEO: baps04000q@istruzione.it
 PEC: baps04000q@pec.istruzione.it



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
 Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
 Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
 Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
 l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
 Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



NUOVA CLASSE DI CONCORSO E ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			Indirizzi di studi
		Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali D.M. 270/2004	
Codice	Denominazione				
A-27 ex 49/A	Matematica e Fisica Matematica e fisica	Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica; Matematica; Matematica e fisica; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche	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	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	<p>LICEO ARTISTICO – tutti gli indirizzi</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO CLASSICO</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO LINGUISTICO</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO MUSICALE E COREUTICO</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO SCIENTIFICO</p> <p>- Matematica; - Fisica;</p> <p>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</p> <p>- Matematica; - Fisica;</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE - opzione Economico – sociale</p> <p>- Matematica; - Fisica 2° biennio e 5° anno;</p> <p>LICEO SPORTIVO</p> <p>- Matematica; - 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> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA</p> <p>- Scienze integrate (Fisica) 1° biennio;* - Matematica 1° biennio</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO</p> <p>- Matematica;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA e LO SVILUPPO RURALE</p> <p>- Scienze integrate (Fisica) 1° biennio; - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio;</p> <p>* Ad esaurimento</p>

In osservanza alla nota M.I. 28597 del 29/07/2022 "Anno scolastico 2022/2023 – Istruzioni e indicazioni operative in materia di supplenze al personale docente, educativo ed A.T.A. - Trasmissione DM n. 188 del 21 luglio 2022" si evidenzia quanto segue:

- il dirigente scolastico conferisce la supplenza all'aspirante che ha manifestato la propria disponibilità e che non sia inserito in alcuna graduatoria della stessa o di altra provincia, individuandolo prioritariamente tra i docenti abilitati e i docenti specializzati; successivamente, tra coloro che hanno conseguito il titolo di studio previsto o, in ulteriore subordine, che lo stanno conseguendo. In ogni caso, le domande di messa disposizione rese in autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, devono contenere tutte le dichiarazioni necessarie per consentire la verifica puntuale dei suddetti requisiti da parte dei dirigenti scolastici, ivi compresi gli estremi del conseguimento del titolo di abilitazione e/o del titolo di specializzazione, nonché la dichiarazione esplicita dell'interessato di non essere inserito in alcuna graduatoria della stessa o di altra provincia. Gli eventuali contratti a tempo determinato stipulati con aspiranti non inseriti in graduatoria e tramite le cd. MAD sono



LICEO STATALE "ENRICO FERMI"

SCIENTIFICO | SCIENZE APPLICATE | SCIENZE UMANE | CLASSICO



Ministero dell'Istruzione

AUT INVENIAM VIAM AUT FACIAM

soggetti agli stessi vincoli e criteri previsti dall'ordinanza, ivi incluse le sanzioni previste dall'articolo 14 dell'OM 112/2022.

Canosa, 08/11/2022

Il Dirigente Scolastico
Gerardo Totaro

CANOSA DI PUGLIA (BT) | 76012
via Luigi Settembrini, 101
Tel. 0883661415 - Fax. 0883614246

MINERVINO MUGE (BT) | 76013
via dei Ragazzi del 99 (Largo Stazione)
Tel/fax: 0883 691282

C.F.: 81003410727
C.U.: UFRQCC
www.liceofermicanosa.edu.it
PEO: baps04000q@istruzione.it
PEC: baps04000q@pec.istruzione.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)