

 I.I.S. P.L. NERVI	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE “PIER LUIGI NERVI” Via San Bernardino da Siena n. 10 - 28100 N O V A R A tel. 0321625790 <i>sito web:</i> http://www.iisnervi.it <i>e-mail:</i> NOIS006003@istruzione.it <i>pec:</i> NOIS006003@pec.istruzione.it	INDIRIZZO TECNICO TECNOLOGICO Via S. Bernardino da Siena n. 10 - Novara	 INDIRIZZO PROFESSIONALE Via Liguria n. 5 - Novara
------------------------------	---	---	---

Prot. 10800/7.1

Novara, 05/10/2023

All’Ufficio Scolastico Territoriale di Novara
usp.no@istruzione.it

Agli Uffici Scolastici Regionali
direzione-lombardia@istruzione.it
direzione-piemonte@istruzione.it
direzione-veneto@istruzione.it

urp@regione.taa.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

Agli aspiranti interessati

Al sito internet dell’Istituto

OGGETTO: Interpello nazionale - Classe di concorso **A026 MATEMATICA.**

Per opportuna diffusione, si comunica che è si è venuta a creare la necessità di reperire **n. 1 docenti** per la classe di concorso **A026 MATEMATICA** presso l’Istituto I.I.S. NERVI per n. 1 (UNA) supplenza annuale (n. 1 spezzone di 7 ore al 30/06/2024).

Considerato che sono esaurite le GPS e le Graduatorie di Istituto dello scrivente istituto e degli istituti vicini, si interpellano i docenti in possesso dei requisiti richiesti per l’accesso alla classe di concorso A040, disponibili a ricoprire l’incarico.

L’aspirante deve essere in possesso della:

LS 3/LM 3 – Architettura del paesaggio	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 4/LM4– Architettura e ingegneria edile	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LM 16 - Finanza	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 20/LM 17 - Fisica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 23/LM 18 - Informatica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 25/LM 20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 26/LM 21 – Ingegneria biomedica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 27/LM 22 – Ingegneria chimica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 28/LM 23 – Ingegneria civile	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LM 24 – Ingegneria dei sistemi edilizi	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 29/LM 25 - Ingegneria dell'automazione	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LM 26 – Ingegneria della sicurezza	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 30/LM 27 - Ingegneria delle telecomunicazioni	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 31/LM 28 - Ingegneria elettrica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 32/LM 29 - Ingegneria elettronica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 33/LM 30 Ingegneria energetica e nucleare	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 34/LM 31 - Ingegneria gestionale	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 35/LM 32 - Ingegneria informatica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.

PRIC82300L - A5Ac63C - REGISTRO PROTOCOLLO - 0011343 - 06/10/2023 - VII.1 - E

LS 26/LM 32 Ingegneria meccanica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 37/LM 34 Ingegneria navale	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 38/LM 35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 45/LM40 - Matematica	Con almeno 36 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT di cui 12 MAT/02, 12 MAT/03, 12 MAT/05.
LS 50/LM 44 – Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 61 /LM 53 - Scienza e ingegneria dei materiali	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 66/LM 58 – Scienze dell'universo	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 80 – Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 90 – Statistica demografica e sociale	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 91/LM 83 – Statistica economica, finanziaria ed attuariale	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 100/LM 91 – Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LM 66 - Sicurezza informatica	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 80 / LM 72 - Scienze e tecnologie della navigazione	Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08
LM 82 – Scienze statistiche	Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT02, 03, 05, 08.
LS 100 / LM 91 - Tecniche e metodi per la società dell'informazione	Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08
Laurea in Astronomia (v.o.)	
Laurea in Discipline nautiche (vecchio ordinamento)	
Laurea in Fisica (v.o.)	
Laurea in Informatica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria tutti gli indirizzi (v.o.)	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) tra i

	seguenti: geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico.
Laurea in Ingegneria tutti gli indirizzi (v.o.)	La laurea in ingegneria, purchè conseguita entro l'a.s. 2000/2001, è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.
Laurea in matematica (v.o.)	
Laurea in matematica e fisica (v.o.)	
Laurea in scienze dell'informazione (v.o.)	
Laurea in scienze fisiche e matematiche (v.o.)	
Laurea in scienze matematiche (v.o.)	
Laurea in scienze statistiche e demografiche (v.o.)	
Laurea in scienze statistiche ed attuariali (v.o.)	
Laurea in scienze statistiche ed economiche (v.o)	

Secondariamente, verranno prese in considerazione anche le candidature di studenti universitari, in possesso della laurea triennale, che non hanno ancora conseguito la laurea magistrale per accedere alla suddetta classe di concorso.

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati ad inviare il proprio *Curriculum vitae* all'indirizzo di posta elettronica ordinaria: nois006003@istruzione.it

entro le ore 10:00 del 11/10/2023 con il seguente oggetto: Disponibilità per supplenza A040.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
FOSSATI Dott.ssa Rossella*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa Art.3 ,c.2 Dlgs 39/93

Responsabile del procedimento: A.A. L. Leone