

	<p align="center">ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PIER LUIGI NERVI"</p> <p>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</p>	<p>INDIRIZZO TECNICO TECNOLOGICO Via S. Bernardino da Siena n. 10 - Novara</p>	
		<p>INDIRIZZO PROFESSIONALE Via Liguria n. 5 - Novara</p>	

Prot. 10799/7.1

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 **A040 SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE**.

Per opportuna diffusione, si comunica che è venuta a creare la necessità di reperire **n. 2 docenti** per la classe di concorso **A041 SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE** presso l'Istituto I.I.S. NERVI per n. 2 (DUE) supplenze annuali (n. 1 cattedre al 30/06/2024 e n. 1 spezzone di 10 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:

Laurea Specialistica o Laurea Magistrale	Note
LS 20/LM 17 - Fisica	
LS 23/LM 18 - Informatica	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 25/LM 20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 28/LM 23 – Ingegneria civile	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LM 24 – Ingegneria dei sistemi edilizi	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 29/LM 25 - Ingegneria dell'automazione	
LM 26 – Ingegneria della sicurezza	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 30/LM 27 - Ingegneria delle telecomunicazioni	
LS 31/LM 28 - Ingegneria elettrica	
LS 32/LM 29 - Ingegneria elettronica	
LS 33/LM 30 Ingegneria energetica e nucleare	
LS 34/LM 31 - Ingegneria gestionale	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 35/LM 32 - Ingegneria informatica	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 36/LM 33 - Ingegneria meccanica	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 38/LM 35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LS 61 /LM 53 - Scienza e ingegneria dei materiali	Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12

	ING-IND/32, 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07
LM 66 - Sicurezza informatica	
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
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 Discipline nautiche (vecchio ordinamento)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica.
Laurea in Fisica (v.o.)	
Laurea in Informatica (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria aeronautica (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria aerospaziale (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria civile (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria dei materiali (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico) (v.o.)	
Laurea in ingegneria delle telecomunicazioni (v.o.)	
Laurea in ingegneria elettrica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria elettronica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria elettrotecnica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria gestionale (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria industriale – sottosezione	

elettrotecnica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria informatica (v.o.)	
Laurea in Ingegneria meccanica (v.o.)	purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
Laurea in Ingegneria nucleare (v.o.)	
Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (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