



UNIONE EUROPEA

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 Strumentali
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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GIACOMO FAUSER"

Via Ricci, 14 - 28100 NOVARA - ITALY - ☎ +39.0321482411

C.F. 80009550031 - P.I. 01560830034.

e-mail: notf040002@istruzione.it - <http://www.fauser.edu>

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - "G. FAUSER"-NOVARA
Prot. 0005720 del 24/10/2022
VII-1 (Uscita)

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

All'Albo on-line

OGGETTO: Interpello nazionale - Classe di concorso **A041 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE**

Per opportuna diffusione, si comunica che è si è venuta a creare la necessità di reperire **n. 3 docenti** per la classe di concorso **A041 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE** presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Giacomo Fauser" Via Ricci n. 14 - Novara per n. 3 (tre) supplenze annuali (al 31/08/2023 con clausola risolutiva espressa ai sensi dell'art. 41, comma 1 del CCNL 19/04/2018) su cattedre accantonate per procedure concorsuali ex art. 59, comma 9-bis, D.L. 73/2021 - Concorso straordinario bis.

Considerato che sono esaurite le GPS e le Graduatorie di Istituto dello scrivente istituto e degli istituti vicini e vista la mancanza di MAD idonee, si interpellano i docenti in possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla classe di concorso A041, 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 | |
| LS 25 / LM 20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica | |
| LS 29 / LM 25 - Ingegneria dell'automazione | Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08 |
| LM 26 - Ingegneria della sicurezza | |
| LS 30 / LM 27 - Ingegneria delle telecomunicazioni | |
| LS 32 / LM 29 - Ingegneria elettronica | |
| LS 34 / LM 31 - Ingegneria gestionale | |
| LS 35 / LM 32 - Ingegneria informatica | |
| LS 45 / LM 40 - Matematica | |
| LS 50 / LM 44 - Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria | Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/ di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08 |
| 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: calcolo numerico e programmazione, complementi di matematica per le applicazioni, teoria dei sistemi |
| Laurea in Fisica (v.o.) | |
| Laurea in Informatica (v.o.) | |
| Laurea in Ingegneria aerospaziale (v.o.) | |
| Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni (v.o.) | |

| | |
|--|--|
| Laurea in Ingegneria elettronica (v.o.) | |
| Laurea in Ingegneria gestionale (v.o.) | |
| Laurea in Ingegneria informatica (v.o.) | |
| Laurea in Matematica (v.o.) | |
| Laurea in Scienze dell'informazione (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:

notf040002@istruzione.it

entro le ore 14:00 del 31/10/2022 con il seguente oggetto: **Disponibilità per supplenza A041.**

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Iginio IULIANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ex art. 3, comma 2, D. Lgs. 39/93