



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



MIUR

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



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GIACOMO FAUSER"

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

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

e-mail: [notf040002@istruzione.it](mailto:notf040002@istruzione.it) - <http://www.fauser.edu>

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - "G. FAUSER"-NOVARA  
Prot. 0006505 del 28/11/2022  
VII-1 (Uscita)

All'Ufficio Scolastico Territoriale di Novara  
[usp.no@istruzione.it](mailto:usp.no@istruzione.it)

Agli Uffici Scolastici Regionali

[direzione-lombardia@istruzione.it](mailto:direzione-lombardia@istruzione.it)

[direzione-piemonte@istruzione.it](mailto:direzione-piemonte@istruzione.it)

[direzione-veneto@istruzione.it](mailto:direzione-veneto@istruzione.it)

[urp@regione.taa.it](mailto:urp@regione.taa.it)

[istruzione@regione.vda.it](mailto:istruzione@regione.vda.it)

[direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it](mailto:direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it)

[direzione-emiliaromagna@istruzione.it](mailto:direzione-emiliaromagna@istruzione.it)

[direzione-liguria@istruzione.it](mailto:direzione-liguria@istruzione.it)

[direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)

[direzione-abruzzo@istruzione.it](mailto:direzione-abruzzo@istruzione.it)

[direzione-umbria@istruzione.it](mailto:direzione-umbria@istruzione.it)

[direzione-marche@istruzione.it](mailto:direzione-marche@istruzione.it)

[direzione-lazio@istruzione.it](mailto:direzione-lazio@istruzione.it)

[direzione-molise@istruzione.it](mailto:direzione-molise@istruzione.it)

[direzione-campania@istruzione.it](mailto:direzione-campania@istruzione.it)

[direzione-basilicata@istruzione.it](mailto:direzione-basilicata@istruzione.it)

[direzione-puglia@istruzione.it](mailto:direzione-puglia@istruzione.it)

[direzione-calabria@istruzione.it](mailto:direzione-calabria@istruzione.it)

[direzione-sicilia@istruzione.it](mailto:direzione-sicilia@istruzione.it)

[direzione-sardegna@istruzione.it](mailto:direzione-sardegna@istruzione.it)

Agli aspiranti interessati

All'Albo on-line

**OGGETTO:** Interpello nazionale - Classe di concorso **A020 – FISICA**

Per opportuna diffusione, si comunica che si è venuta a creare la necessità di reperire **n. 2 docenti** per la classe di concorso **A020 – FISICA** presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Giacomo Fauser" Via Ricci n. 14 - Novara per **2 (due) supplenze annuali (31/08/2023)**.

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 gli aspiranti in possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla classe di concorso **A020 - FISICA**, disponibili a ricoprire l'incarico.

L'aspirante deve essere in possesso della:

Laurea Specialistica o Laurea Magistrale	Note
LM 3 – LS 3 Architettura del paesaggio	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 4 – LS 4 Architettura e ingegneria edile	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 17 – LS 20 Fisica	
LM 20 – LS 25 Ingegneria aerospaziale e astronautica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 21 – LS 26 Ingegneria biomedica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 22 – LS 27 Ingegneria chimica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 23 – LS 28 Ingegneria civile	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 25 – LS 29 Ingegneria dell'automazione	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 27 – LS 30 Ingegneria delle telecomunicazioni	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 28 – LS 31 Ingegneria elettrica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 29 – LS 32 Ingegneria elettronica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 30 – LS 33 Ingegneria energetica e nucleare	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 31 – LS 34 Ingegneria gestionale	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 32 – LS 35 Ingegneria informatica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 33 – LS 36 Ingegneria meccanica	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 34 – LS 37 Ingegneria navale	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 35 – LS 38 Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 40 – LS 45 Matematica	Con almeno 12 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 44 – LS 50 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 53 – LS 61 Scienza e ingegneria dei materiali	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 58 – LS 66 Scienze dell'universo	
LM 72 – LS 80 Scienze e tecnologie della navigazione	
LM 79 – LS 85 Scienze geofisiche	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01

LM 24 – Ingegneria dei sistemi edilizi	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
LM 26 – Ingegneria della sicurezza	Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01
Laurea in Astronomia (Vecchio ordinamento)	
Laurea in Discipline nautiche (Vecchio ordinamento)	
Laurea in Fisica (Vecchio ordinamento)	
Laurea in Ingegneria -tutti gli indirizzi- (Vecchio ordinamento)	La Laurea in ingegneria è titolo di ammissione purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001; se conseguita a partire dall'A.A. 2001/2002 solo se il piano di studi seguito abbia compreso due corsi annuali (o quattro semestrali) di fisica generale
Laurea in Matematica (Vecchio ordinamento)	La Laurea in matematica è titolo di ammissione purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso annuale (o due semestrali) di preparazione di esperienze didattiche o sperimentazioni di fisica
Laurea in Matematica e Fisica (Vecchio ordinamento)	
Laurea in Scienze fisiche e matematiche (Vecchio ordinamento)	

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](mailto:notf040002@istruzione.it)

**entro le ore 14:00 del 05/12/2022** con il seguente oggetto: **Disponibilità per supplenza A020.**

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