

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Fermi – Mattei"

Istituto Tecnico Fermi - Indirizzi: Amministrazione Finanza e Marketing – Turismo – Costruzioni Ambiente e Territorio Istituto Tecnico Mattei - Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni

All'Ufficio Scolastico Regionale per il Molise Ambito Territoriale di Isernia All'Albo online Al Sito web

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

OGGETTO: Interpello per supplenza su classe di concorso A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

VISTA l'O.M. n. 88 del 16 maggio 2024 ed in particolare l'art. 13, comma 23;

VISTA la Circolare Ministeriale n. 157048 del 09/07/2025 concernente istruzioni ed indicazioni operative in materia di supplenze al personale Docente, Educativo e Ata A.S. 2025/26;

PRESO ATTO della mancanza di disponibilità di aspiranti a supplenza nelle graduatorie d'istituto per la classe di concorso A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche;

CONSIDERATA la necessità di reperire docenti in possesso del titolo di studio che permetta l'insegnamento di Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche

RITENUTO di dover procedere a proporre interpello;

INTERPELLA

Il personale interessato per le due seguenti supplenze:

CLASSE DI CONCORSO A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche

TIPO CONTRATTO: SUPPLENZA FINO AL 17 novembre 2025

ORARIO SETTIMANALE: 18 ORE

CORSO DIURNO

I candidati dovranno possedere uno dei seguenti titoli di studio:

LM 17-Fisica

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

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

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

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

LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni

LM 28-Ingegneria elettrica

LM 29-Ingegneria elettronica

LM 30-Ingegneria energetica e nucleare

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

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

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

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

LM 53-Ingegneria dei materiali (già denominata 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 LS 23-Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-Informatica INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07 LS 25-Ingegneria Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 INGaerospaziale e astronautica IND/33, 12 ING-INF/07 LS 28-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-Ingegneria civile INF/07 LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e LS 34-Ingegneria ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 gestionale ING-INF/07 Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e LS 35-Ingegneria ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 informatica ING-INF/07 Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e LS 36-Ingegneria ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 meccanica ING-INF/07 Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND LS 38-Ingegneria per e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 INGl'ambiente e il territorio IND/33, 12 ING-INF/07

LS 61-Scienza e

ingegneria dei

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

Laurea in Discipline nautiche

materiali

La Laurea in discipline nautiche, conseguita entro A.A.1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica.

Laurea in Informatica Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria aeronautica Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche.

Laurea in Ingegneria aerospaziale Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria civile Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria dei materiali Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico)

Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni

Laurea in Ingegneria elettrica

Laurea in Ingegneria elettronica

Laurea in Ingegneria elettrotecnica

Laurea in Ingegneria gestionale Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica

Laurea in Ingegneria informatica

Laurea in Ingegneria meccanica Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Laurea in Ingegneria nucleare

Laurea in	Detta Laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di
Ingegneria per	studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di:
l'ambiente e il	elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine
territorio	elettriche [Vedi Tab. A/1 (DPR 19/16 come modificata da DM 259/17)].

Il Dirigente Scolastico valuterà i Curriculum Vitae.

A parità di ordine di priorità, la supplenza sarà conferita all'aspirante che abbia già prestato servizi d'insegnamento, preferibilmente per la medesima tipologia di posto.

La candidatura dovrà pervenire, a pena di esclusione, unicamente tramite mail da inviare all'indirizzo isis01300L@istruzione.it entro le ore 12:00 del 08/11/2025 con il seguente oggetto: "Disponibilità per supplenza A040", corredata di curriculum vitae e copia di carta d'identità.

La presa di servizio dovrà avvenire entro 24 ore dall'accettazione.

Si allega Modello di candidatura

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Tamara Viviana ISLER