



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

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FERMI - MATTEI"-ISERNIA
Prot. 0008378 del 29/10/2025
VII (Uscita)

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 12 novembre 2025

ORARIO SETTIMANALE: 18 ORE

ORARIO SETTIMANALE: 03 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 20-Fisica

LS 23- 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-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- 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

LS 29-Ingegneria dell'automazione

LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni

LS 31-Ingegneria elettrica

LS 32-Ingegneria elettronica

LS 33-Ingegneria energetica e nucleare

LS 34-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-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-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-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-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

Laurea in Discipline nautiche 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 Fisica

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
Ingegneria per
l'ambiente e il
territorio

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)].

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 **31/10/2025** 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