



Istituto Superiore "Enzo Ferrari"

Vico Picardi- 98051 Barcellona P.G. (Me)- ☎(090)9702516- (090)9702515CodiceFiscale
83000870838 – Codice Ministeriale. MEIS01100P-

Sedi associate: I.P.S.I.A. di Barcellona P.G. – I.P.S.I. Adi Pacedi Mela – I.P.S.A.A di Barcellona P.G. – I.P.S.A.A. di Milazzo –
mail: meis01100p@istruzione.it meis01100p@pec.istruzione.it www.istitutoprofessionaleferrari.edu.it

Agli Uffici Scolastici Regionali
direzione-sicilia@istruzione.it
direzione-toscana@istruzione.it
direzione-piemonte@istruzione.it
direzione-veneto@istruzione.it
istruzione@regione.vda.it
direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it
direzione-liguria@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-sardegna@istruzione.it
direzione-lombardia@istruzione.it
direzione-emiliaromagna@istruzione.it

All'Uff. VII A.T. Messina
usp.me@istruzione.it

OGGETTO: Interpello Nazionale per nomine supplenza fino al 23/03/26 – 2 ore -Classe di concorso A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista l'O.M. n. 88 del 15/05/2024 ed in particolare l'art.12, c. 23;

Vista la nota ministeriale 157048 del 9 luglio 2025 -Anno scolastico 2025/2026 Istruzioni e indicazioni operative supplenze personale docente educativo ATA;

Preso atto della mancanza di disponibilità tra gli aspiranti a supplenza per la classe di concorso A040 nelle graduatorie di istituto e in quelle delle scuole viciniori;

Considerata la necessità di reperire docenti in possesso dei titoli di studio che permettano l'accesso alla classe di concorso A040

EMETTE AVVISO

Per l'individuazione e il reclutamento di personale docente per l'insegnamento cl. di c. A040 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche

Supplenza per 2 ore settimanali fino al 23/03/26 con la seguente articolazione:

Sede di servizio:

IPSIA Ferraris sede Pace del Mela classe con il seguente orario di lavoro settimanale:

	orario	Lun	Mar	Orario Mercoledì	Mer	Giov	ven
1	8.00 -8.55			8.00 – 9.00			
2	8.55 – 9.50			9.00 – 9.50			
3	9.50 – 10.45			9.50 – 10.40			x
4	10.45 – 11.40			10.40 – 11.40			x
5	11.40 – 12.35			11.40 – 12.30			
6	12.35 – 13.30			12.30 – 13.20			
7				13.20 – 14.10			
8				14.10 – 15.00			

Tutti gli interessati sono tenuti a presentare **entro e non oltre le ore 10.00 del 30/01/26** la propria disponibilità al conferimento delle supplenze, inserendo la propria candidatura, **esclusivamente**, al seguente link: <https://madinterpello.portaleargo.it> selezionando “Interpello per Personale Docente” con codice ministeriale MEIS01100P.

La supplenza sarà conferita agli aspiranti che avranno presentato domanda nei termini indicati, secondo il seguente ordine di priorità:

1. Possesso dell'abilitazione per la classe di concorso A040;
2. Possesso dei titoli necessari per l'iscrizione nella seconda fascia delle graduatorie provinciali per le supplenze;
3. Possesso di titoli di studio affini a quelli previsti al precedente punto 2

Sono titoli di accesso:

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)].

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

Il conferimento della supplenza sarà comunicato telefonicamente al numero telefonico indicato dall'aspirante.

Si applicano, in caso di mancata accettazione e/o presa di servizio, le sanzioni di cui all'art. 14 dell'O.M. n. 88/2024.

Aderendo alla procedura in oggetto si autorizza al trattamento dei dati personali conformemente al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla

protezione delle persone fisiche nonché alla libera circolazione di tali dati e la direttiva 95/46/CE e del D.lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018 ess.mm.ii per le finalità proprie dell'interpello. Il titolare del trattamento dei dati personali è il Dirigente Scolastico pro tempore in carica presso l'Istituto scolastico in intestazione.

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 numero 196, i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato Decreto Legislativo 30 giugno 2003 numero 196. Il responsabile del trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Cettina Ginebri)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993*