



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE VIA COPERNICO

Via Copernico, 1 – 00071 POMEZIA (Rm)
Codice fiscale 97197220581 Codice Meccanografico RMIS071006
sedi associate: I.T.I. "N. Copernico" RMTF07101P – I.T.C. "A. Monti" RMTD07101C
PEO: rmis071006@istruzione.it – PEC: rmis071006@pec.istruzione.it - Tel. 06 121127550
Distretto Scolastico XLI – Ambito16
Sito web: www.iisviacopernico.edu.it

Agli Uffici Scolastici Territoriali nazionali

per il tramite dell'USR Lazio
drla.ufficio4@istruzione.it

per il tramite dell'Ufficio IV Ambito
Territoriale della Provincia di Roma
usprm@postacert.istruzione.it

Al sito web

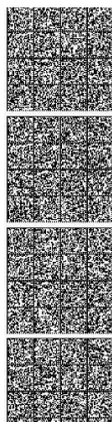
OGGETTO: Interpello Nazionale per incarichi fino all' 08/06/2024 – Classe di concorso A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE- SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

Si Comunica che si sono rese disponibili presso l'I.I.S. "Via Copernico" di Pomezia (RM) i seguenti incarichi:

- N. 2 Posti a Supplenza fino all' 08/06/2024 per la Classe di Concorso A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE per 18 ore settimanali.
- N. 1 Posto a Supplenza breve (rinnovo mensile per mandato amministrativo del Titolare) per la Classe di Concorso A040 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE per 18 ore settimanali.
- CONSIDERATO che sono esaurite le GPS, le Graduatorie d'Istituto e degli Istituti vicini;
- CONSIDERATO che le MAD pervenute non soddisfano i requisiti richiesti;
- Vista la Circ. Min. n. 43440 del 19/07/2023 contenente istruzioni ed indicazioni operative in materia di supplenze al personale docente educativo e Ata;
- Considerata la necessità di reperire n. 3 docenti in possesso dei titoli di studio che permettano l'insegnamento di Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche – Cl. di C. A040;

- Considerata la necessità di divulgare la presente richiesta per l'individuazione e il reclutamento di personale docente per il conferimento di n. 2 posti a supplenza per l'insegnamento nella classe di concorso A040 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche" per n. 18 ore settimanali da subito fino all'08/06/2024 e n. 1 posto a supplenza breve per l'insegnamento nella classe di concorso A040 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche" per n. 18 ore settimanali con rinnovo mensile presso l'I.I.S. "Via Copernico" di Pomezia (RM).

Visto il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la domanda di disponibilità entro e non oltre le ore 10:00 di GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2023 al seguente indirizzo di posta elettronica: rmis071006@istruzione.it o tramite PEC: rmis071006@pec.istruzione.it con il seguente oggetto: Disponibilità supplenza Classe di Concorso A040 – Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche. La disponibilità dovrà essere corredata da ogni dato utile per la verifica dei requisiti di accesso alla classe di concorso compreso il piano di studi e un documento di identità in corso di validità. Si allega tabella dei titoli di accesso richiesti per la c.c. A040.



A-40	Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche	Lauree in Ingegneria: elettrica, elettronica, informatica, nucleare; delle telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale- sottosezione elettrotecnica; elettrotecnica.	LS 20-Fisica LS 23-Informatica (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 32-Ingegneria elettronica (4) LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (4) LS 34-Ingegneria gestionale (4) LS 35-Ingegneria informatica (4) LS 36-Ingegneria meccanica (4) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LS 61-Scienze e ingegneria dei materiali (4)	LM 17-Fisica LM 18-Informatica (4) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LM 23-Ingegneria civile (4) LM 24-Ingegneria dei sistemi edili (4) LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (4) LM 28-Ingegneria elettrica (4) LM 29-Ingegneria elettronica (4) LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (4) LM 31-Ingegneria gestionale (4) LM 32-Ingegneria informatica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LM 53-Scienze e ingegneria dei materiali (4)	(1) La laurea in discipline scientifiche, 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 radio-elettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica. (2) Dette lauree sono titoli 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. A1.) (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (4) Con almeno 48 crediti nei settori scientifici disciplinari ING-IND e ING-INF di cui: 12 ING-IND-31, 12 ING-IND-32 12 ING-IND-33, 12 ING-INF-07	LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate -Informatica; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; -indirizzo TRASPORTI e LOGISTICA - Elettrotecnica, elettronica e automazione - 2° biennio e 5° anno; -indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; articolazioni "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA", "AUTOMAZIONE" - Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici 2° biennio e 5° anno; - Elettrotecnica ed elettronica 2° biennio e 5° anno; - Sistemi automatici 2° biennio e 5° anno; -indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; -articolazione "INFORMATICA" - Telecomunicazioni 2° biennio; articolazione "TELECOMUNICAZIONI" - Telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Gestione progetto, organizzazione d'impresa 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio -indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie elettrotecniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2° biennio e 5° anno; - opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali - 3° biennio e 5° anno; - opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO - Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno.
ex 34/A	Elettronica	Lauree in Fisica. Lauree in Discipline nautiche (1)				
ex 35/A	Elettrotecnica ed applicazioni	Lauree in Ingegneria: aerospaziale, civile, gestionale, meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio Lauree in Informatica (2) Lauree in Ingegneria aeronautica; (3)				

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Coppolelli

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse