



*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](http://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](mailto:rmis071006@istruzione.it) o tramite PEC: [rmis071006@pec.istruzione.it](mailto: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 ex 34/A ex 35/A	Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Elettronica Elettrotecnica ed applicazioni	<p>Lauree in Ingegneria: elettronica; elettronica; informatica; nucleare; delle telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (automazione elettronica); industriale- sottosezione elettrotecnica.</p> <p>Lauree in Fisica.</p> <p>Lauree in Discipline nautiche (1)</p> <p>Lauree in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio</p> <p>Lauree in Informatica (2)</p> <p>Lauree in Ingegneria aeronautica; (3)</p>	<p>I.S. 70. Fisica</p> <p>LS 23- Informatica (4)</p> <p>LS 25- Ingegneria aerospaziale e astronautica (4)</p> <p>LS 28- Ingegneria civile (4)</p> <p>LS 29- Ingegneria dell'automazione</p> <p>LS 30- Ingegneria delle telecomunicazioni (4)</p> <p>LS 31- Ingegneria elettrica (4)</p> <p>LS 32- Ingegneria elettronica (4)</p> <p>LS 33- Ingegneria energetica e nucleare (4)</p> <p>LS 34- Ingegneria gestionale (4)</p> <p>LS 35- Ingegneria informatica (4)</p> <p>LS 36- Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LS 38- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LS 61- Scienza e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>LM 17- Fisica</p> <p>LM 18- Informatica (4)</p> <p>LM 20- Ingegneria aerospaziale e astronautica (4)</p> <p>LM 23- Ingegneria civile (4)</p> <p>LM 24- Ingegneria dei sistemi edili (4)</p> <p>LM 25- Ingegneria dell'automazione</p> <p>LM 26- Ingegneria della sicurezza (4)</p> <p>LM 27- Ingegneria delle telecomunicazioni (4)</p> <p>LM 28- Ingegneria elettrica (4)</p> <p>LM 29- Ingegneria elettronica (4)</p> <p>LM 30- Ingegneria energetica e nucleare (4)</p> <p>LM 31- Ingegneria gestionale (4)</p> <p>LM 32- Ingegneria informatica (4)</p> <p>LM 33- Ingegneria meccanica (4)</p> <p>LM 35- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4)</p> <p>LM 53- Scienza e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>(1) 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.</p> <p>(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. A.1.)</p> <p>(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 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</p>	<p>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" - 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 elettrotecniche dell'automazione e applicazioni 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° 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;</p>
----------------------------	--	--	--	--	--	---

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Coppolelli

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

ad esso connesse

COPPOLELLI ANNA  
2023.12.04 13:35:08

CN=COPPOLELLI ANNA  
C=IT  
2.5.4.4=COPPOLELLI  
2.5.4.4.2=ANNA