



Istituto di Istruzione Superiore Statale
"L. da Vinci - P. De Giorgio" --- Lanciano



Istituto Tecnico settore Tecnologico
Istituto Professionale

C.F.: 90030110697 - C.M.: CHIS01100A - PEO: chis01100a@istruzione.it - PEC: chis01100a@pec.istruzione.it - Web: iisdavincidegiorgio.edu.it
sede "DA VINCI" Indirizzo: Via G. Rosato, 5 - 66034 Lanciano (Chieti) - Telefono: 0872-4.25.56
sede "DE GIORGIO" Indirizzo: Via A. Barrella, 1 - 66034 Lanciano (Chieti) - Telefono: 0872-71.34.34

Agli Uffici Scolastici Territoriali nazionali
per il tramite dell'USR Chieti Pescara
Ufficio III Ambito Territoriale della
Provincia di Chieti
uspch-pescara@postacert.istruzione.it

Al sito web

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

Si Comunica che si è reso disponibile presso l'I.I.S. "Da Vinci De Giorgio" di Lanciano (CH) il seguente incarico:

- Supplenza fino all' 08/06/2024 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 un docente 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 una 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 presso l'I.I.S. "Da Vinci De Giorgio" di Lanciano (CH).

Visto il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la domanda di disponibilità entro e non oltre le ore 14:00 di GIOVEDÌ 23 novembre 2023 al seguente indirizzo di posta elettronica chis01100a@istruzione.it o tramite PEC chis01100a@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.



<p>A-40 ex 34/A ex 35/A</p>	<p>Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Elettronica Elettrotecnica ed applicazioni</p>	<p>Lauree in Ingegneria: elettrica, elettronica, informatica; nucleare, delle telecomunicazioni, delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale - sottosezione elettrotecnica; elettrotecnica. Laurea in Fisica. Laurea in Discipline nautiche (1). Lauree in Ingegneria: aerospaziale, civile, gestionale, meccanica; dei materiali, per l'ambiente e il territorio. Laurea in Informatica (2). Laurea in Ingegneria aeronautica. (3)</p>	<p>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-Scienza e ingegneria dei materiali (4)</p>	<p>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-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. (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) (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" - 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 elettro-elettroniche 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 elettriche-elettroniche 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 Francesca Iormetti
 Firmato digitalmente