



I.I.S.S. "M. T. Cicerone"
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "M. T. CICERONE"
LICEO CLASSICO – ITIS - IPSIA – IPSASR - CAT - CAT Serale-ITIS Sistema Moda Serale
Via Pisacane – 84036, Sala Consilina (SA) – Tel. +39 0975 21032 - 21586
C.F. 83002040653 Sito web: <http://www.istitutocicerone.edu.it>
e-mail: sais01300n@istruzione.it - posta certificata: sais01300n@pec.istruzione.it



All' Ufficio Scolastico Regionale Campania

drca@postacert.istruzione.it

All'UAT Salerno

uspsa@postacert.istruzione.it

Al sito IIS Cicerone

www.istitutocicerone.edu.it

Agli Atti

Oggetto: INTERPELLO su classe di concorso A040-SCIENZE E TECN.ELETTRICHE ed ELETTRONICHE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA l' O.M. 88/2024 ed in particolare l'art. 13 c. 23 concernente le procedure di aggiornamento delle graduatorie provinciali e d'Istituto del personale docente per il biennio 2024/2026;

PRESO ATTO che a seguito dello scorrimento delle graduatorie d'Istituto proprie e delle scuole viciniori non è stata individuata alcuna disponibilità a coprire l'incarico in questione;

CONSIDERATA la necessità di reperire urgentemente un docente per la copertura di n. 6 (sei) ore per la classe di concorso A040;

INTERPELLA

prioritariamente il personale abilitato interessato e, in subordine, il personale fornito del valido titolo di studio che dà accesso alla suindicata classe di concorso per l'assegnazione delle seguenti supplenze:

n. 6 ORE settimanali Classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche (trattasi di uno spezzone orario di posto accantonato fino alla nomina dei vincitori di concorso del DD 2575 e 2576 DL 71/2024).

Il personale dovrà inviare un email all'indirizzo: sais01300n@istruzione.it con il seguente oggetto: "CANDIDATURA DOCENTE classe di concorso A040"

Allegando:

- Il modello A, debitamente compilato e sottoscritto
- copia di un documento di identità
- curriculum vitae
- piano di studi con esami sostenuti
- codice corretto del Diploma di Laurea

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			Note	Indirizzi di studi
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello		
A-40 ex. 34-A ex. 35-A	Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Elettronica Elettrotecnica ed applicazioni	Lauree in Ingegneria: elettrica; elettronica; informatica; 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 Ingegneria aeronautica; (5)	I.S. 20-Fisica I.S. 23-Informatica (4) I.S. 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) I.S. 28-Ingegneria civile (4) I.S. 29-Ingegneria dell'automazione I.S. 30-Ingegneria delle telecomunicazioni I.S. 31-Ingegneria elettrica I.S. 32-Ingegneria elettronica I.S. 33-Ingegneria energetica e nucleare I.S. 34-Ingegneria gestionale (4) I.S. 35-Ingegneria informatica (4) I.S. 36-Ingegneria meccanica (4) I.S. 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) I.S. 61-Scienza e ingegneria dei materiali (4)	I.M. 17-Fisica I.M. 18-Informatica (4) I.M. 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) I.M. 22-Ingegneria civile (4) I.M. 24-Ingegneria dei sistemi edili (4) I.M. 25-Ingegneria dell'automazione I.M. 26-Ingegneria della sicurezza (4) I.M. 27-Ingegneria delle telecomunicazioni I.M. 28-Ingegneria elettrica I.M. 29-Ingegneria elettronica I.M. 30-Ingegneria energetica e nucleare I.M. 31-Ingegneria gestionale (4) I.M. 32-Ingegneria informatica (4) I.M. 33-Ingegneria meccanica (4) I.M. 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) I.M. 53-Scienza e ingegneria dei materiali (4)	(1) La laurea in discipline tecniche conseguita entro il 3/3/1993/1994, 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) Della laurea è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi: materiali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche (Vedi Tab. A1) (3) Delle 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 (V. Con. almeno PSCT) nei settori scientifici-disciplinari INE-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 elettrico-elettroniche e applicazioni - 2°

I candidati dovranno presentare la propria candidatura entro e non oltre le ore 10:00 del giorno 21/10/2024.

Distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Vairo

