I.I.S. M.T. CICERONE

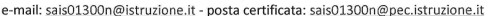
Sala Consilina

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





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 1' 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

| NEOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO | | REQUISITI DI ACCESSO GLASSI DI ABILITAZIONI | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|
| 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 imgistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di Il livello | Nate | Indirizzi di studi |
| A-40 ex 34/A ex 35/A | Scienze c tremologie elettriche ed elettroniche Elettroteenien ud applicazioni | Lauree in lugegneria- elettrica; elettronica; informatien; meleane; delle telecommitienzioni; delle telecommitienzioni; delle tenelogici industriale sottosezione elettrotecnica; elettrotecnica; elettrotecnica; Lauren in Discipline nautiche (I) Lauree in lugegneria- naerospaziale; civile; gestionale; muccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio Laurea in laformatica (2) Laurea in lagogneria aeronautica; (3) | LS 20-Fision LS 23-Information (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronantica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria dell' telecommicazione LS 30-Ingegneria delle telecommicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettrica LS 33-Ingegneria gestionale (4) LS 35-Ingegneria mercantica (4) LS 35-Ingegneria mercantica (4) LS 38-Ingegneria mercantica (4) LS 38-Ingegneria mercantica (4) LS 38-Ingegneria dell' territorio (4) LS 61-Secienza e ingegneria dei materiali (4) | LM 17-Fisica LM 18-Informatica (4) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronatica (4) LM 23-Ingegneria erospaziale e astronatica (4) LM 23-Ingegneria eivile (4) LM 23-Ingegneria dei sistemi edilizi (4) LM 23-Ingegneria della sieurezza (4) LM 23-Ingegneria della telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria gestionale (4) LM 33-Ingegneria mercenica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 33-Securiza informatica e il territorio (4) LM 33-Securiza ingegneria dei materiali (4) | (3) to dimen in discipline, soutiche, consequida autor A à 1981/2004, quitobe di ammissione al comorne proche il puna di artidio segunte abbito comprese a cortici agglirazione di cictionnea, sustane elettriste, sentane tecturite o estabuto delle ende elettromagentelle o solonio e propigazione, elettroscentite o solonio e propigazione, elettroscentite o solonio e propigazione, elettroscentite o solonio e propigazione di concesso prinche il panne di studi signiti obbita compreso e corsi urinosii e odio e sementali i di delitroscenzio, consoni elettrodo, impunio elettrosc, unoculture delettrodo, impunio elettroscenzio e della consonio deltrodo, impunio elettroscenzio e della consonio deltrodo, impunio elettroscenzio e della consonio deltrodo, impunio elettroscenzio e della consonio del consonio di edito espenitivo della compresso i consi di editrolectronio SCCPT accordino elettrodo elettrodo elettrodo elettroscenzio e della consonio SCCPT accordino elettrodo electroscenzio edicalistica di editrolectronio SCCPT accordino elettrodo electroscenzio e SCCPT accordino elettrodo electroscenzio e SCCPT accordino elettrodo electroscenzio e SCCPT accordino elettrodo electroscenzio electroscenzio e SCCPT accordino elettrodo electroscenzio electr | LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate Information INTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologic informatiche 1° anno del 1° biennio; indirizza TRASPORTI e LOGISTICA - Elettrotoenien, elettronien e natiomazione - 2° biennio e 5° anno; indirizza ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - Scienza e etenologici applicate 2° anno del 1° biennio; articolazioni "ELETTRONICA". "FLETTRONICA". "FLETRONICA". "Sistemi automatici 2° biennio e 5° anno; sistemi automatici 2° biennio e 5° anno del 1° biennio; sarticolazione "TREECOMUNICAZIONI" - Telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Tecnologic o progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Tecnologic o progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Tecnologic o progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Tecnologic dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; |

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

Distinti saluti.

