

Ministero dell'Istruzione e del Merito ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni - 84021 - BUCCINO (SA) Tel. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

Liceo scientifico e linguistico ITIS (Informatica e telecomunicazioni) Oliveto Citra ITIS (Meccanica e meccatronica) PEO: sais02700g@istruzione.it



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO Prot. 0011512 del 21/10/2024 VII (Uscita)

Buccino, 21.10.2024

All'USR Campania drca@postacert.istruzione.it

> All'U.A.T. di Salerno uspsa@postacert.istruzione.it

Sito web I.I.S. "Assteas"

Oggetto: INTERPELLO classe di concorso A040 – Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Vista l'.O.M. 88/2024 ed in particolare il comma 23 dell'art. 13 concernente le procedure di aggiornamento delle graduatorie provinciali e d'Istituto del personale docente per il biennio 2024/26;

Preso Atto che a seguito dello scorrimento della graduatoria d'Istituto e delle graduatoria delle scuole viciniori non è stata individuata alcuna disponibilità a coprire l'incarico di supplenza della classe di concorso indicata in oggetto;

Considerata la necessità di reperire urgentemente un docente per la copertura di n. 3 ore per la classe di concorso A040,

INTERPELLA

Prioritariamente il personale abilitato e, il subordine, il personale fornito del valido titolo di studio che dà accesso alla suindicata classe di concorso per l'assegnazione della seguente supplenza:

n. 3 ore settimanali – A040 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche presso la sede dell'ITIS di San Gregorio Magno con il seguente orario:

Lunedì dalle ore 11:20 alle ore 13:20 Sabato dalle ore 12:30 alle ore 13:20

Trattasi di uno spezzone orario su posto accantonato fino a nomina dei vincitori di concorso DD 2575 e 2576 - DL 71/2024.

Il personale interessato dovrà inviare una pec all'indirizzo sais02700g@pec.istruzione.it con il seguente oggetto : CANDIDATURA DOCENTE CLASSE DI CONCORSO A040 allegando la seguente documentazione:

- Allegato A modello di partecipazione debitamente compilato e firmato;
- Copia di un documento d'identità;
- Curriculum vitae;
- Copia titolo di studio che dà accesso alla classe di concorso;
- Piano di studi con esami sostenuti.

| NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO | | REQUISITI DI ACCESSO CLASSI 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 magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello | Note | Indirizzi di studi |
| A-40 ex 34/A ex 35/A | Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Elettronica Elettrotecnica ed applicazioni | Lauree in Ingegneria: elettrica; elettronica; informatica; nucleare; delle teleconumicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale softosezione elettrotecnica; elettrotecnica. Laurea in Fisica. Laurea in Fisica. Laurea in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il tentitorio Laurea in Informatica (2) Laurea in Ingegneria aeronautica; (3) | LS 20-Fisica LS 23-Informatica (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria dell' telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettronica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale (4) LS 35-Ingegneria informatica (4) LS 36-Ingegneria meccanica (4) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il tentitorio (4) LS 61-Scienza 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 edilizi (4) LM 25-Ingegneria del sistemi edilizi (4) LM 27-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 31-Ingegneria gestionale (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 33-Ingegneria meccanica (4) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (4) LM 35-Scienza e ingegneria dei materiali (4) | (i) La hurusa in disciplina manticha, conseguita surc A. 1993/1994, striolo di amministona al concerno purcha il piano di studi seguita sobbia compreso i corsi di applicazioni di slattronzio, radiorsonica, teorita e tennica delle onde elettromagneticha, natenne e propagazione, elettrotecnica, (2) Data hurusa e titolo di ammissione al concerno purcha il piano di studi seguita ebbia compreso i corsi anumali (e dea semestrali) di elettrotecnica, miurus elettricha, impianti elettrici, manchina elettricha (ivedi Tab. Art 1) (3) Date luruse sono titoli di ammissione al concorno purcha il piano di studi seguita elettricic, mocchina elettricha, (ivedi Tab. Art 1) (4) Gin almoso e di CPU sai setteri di elettrotecnica, miurus elettricha, impianti elettrici, manchina elettricha (d) con almoso e di CPU sai setteri scissifico diciplinari 10 Pin-Dr. 10 Pin-Dr. 20 1 | LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Informatica; - Informatica; ISTITUTO IECNICO, 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", "AUTOMAZIONE" - Tecnologie e progettazione di nistemi 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 - TELECOMUNICAZION - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - articolazione "INFORMATICA" - Telecomunicazioni 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 4° impresa 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 4° impresa 5° anno; - Sistemi e reti 2° biennio e 4° anno; - Tecnologie e progettazione di nistemi informatici e di telecomunicazioni 2° biennio e 4° anno; - Gestione progetto, organizzazione d'impresa 5° anno; - SISTITUTO 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° |
| | | | | | | biennio e 5º anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2º biennio e 5º anno; - opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI - Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2º biennio e 5º anno; - opzione MANUTENZIONE MEZZIDI TRASPORTO - Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2º biennio e 5º anno; |

I candidati dovranno presentare la propria candidatura entro e non oltre le ore **11:00 del 26 ottobre 2024.**

Distinti saluti

Il Dirgente Scolastico Marilena Viggiano documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme collegate