



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](#) [Buccino](#)
[ITIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#) [San Gregorio Magno](#)
[ITIS \(Meccanica e mecatronica\)](#) [Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SAPS027012

Cod.Min: SATF027014

Cod.Min: SATF027025

[PEO: sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it)

[PEC: sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it)

[SITO WEB: www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.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 graduatorie 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 CORRISPONDENZA 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 telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale- sottosezione elettrotecnica; elettrotecnica. Laurea in Fisica. Laurea in Discipline nautiche (1) Laurea in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio 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 dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica 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 territorio (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 edili (4) LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza (4) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare 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)	(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, sistemi e propagazione elettrotecnica. (2) Detta laurea è titolo 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 CFU nei settori scientifico disciplinari: ING-DND e ING-INF di cui 12 ING-DND/31, 12 ING-DND/32 12 ING-DND/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", "ELETTRONICA", "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° 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;
						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;

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

Distinti saluti

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