



I.I.S.S. GALILEI - COSTA - SCARAMBONE

via Dalmazio Birago, 89 - 73100 LECCE

☎ 0832 305919 - www.galileicostascarambone.edu.it

leis04200r@istruzione.it - pec: leis04200r@pec.istruzione.it

Cod. Ist. LEIS04200R - C.F. 80014670758 - Cod. Univoco UFYN8S



Prot. n°(vedi *segnatura*)

Lecce, (fa fede il protocollo)

Agli Uffici Scolastici Regionali

direzione-puglia@istruzione.it
direzione-sardegna@istruzione.it
direzione-sicilia@istruzione.it
direzione-calabria@istruzione.it
direzione-basilicata@istruzione.it
direzione-campania@istruzione.it
direzione-molise@istruzione.it
direzione-marche@istruzione.it
direzione-umbria@istruzione.it
direzione-lazio@istruzione.it
direzione-abruzzo@istruzione.it
direzione-toscana@istruzione.it
direzione-liguria@istruzione.it
direzione-emiliaromagna@istruzione.it
direzione-veneto@istruzione.it
direzione-lombardia@istruzione.it
direzione-piemonte@istruzione.it
direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it
personale.scolastico@regione.vda.it
urp@regione.taa.it
intendenzascolastica@provincia.bz.it
serv.istruzione@provincia.tn.it

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA 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 vicinarie non è stata individuata alcuna disponibilità a coprire gli incarichi in questione;

CONSIDERATA la necessità di reperire urgentemente docente per la copertura del posto per la CdC 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. 1 cattedra 18 ORE settimanali

Classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche

Contratto fino al 31/10/2024 Tipo cattedra: interna

Corso serale

Il personale dovrà inviare un email all'indirizzo: leis04200r@istruzione.it. con il seguente oggetto: "CANDIDATURA DOCENTE classe di concorso A040 – ELETTRONICA".

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				
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) Lauree in Ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio Laurea in Informatica (2) Laurea in Ingegneria aeronautica: (3)	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)	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, antenne e propagazione elettrotecnica (2) Data laurea e 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. A1) (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 scientifici-disciplinari ING-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 18/10/2024.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Gabriella Margiotta

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39/93