





Ministero dell'Istruzione e del merito - Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "Q. ORAZIO FLACCO" Liceo Classico - Liceo Linguistico - Istituto Tecnico - Istituto Professionale

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri - Liceo Scientifico Sportivo

Castellaneta, 29/10/2025

I.I.S.S. "Q.ORAZIO FLACCO" CASTELLANETA (TA) Prot. 0017000 del 29/10/2025 VII (Uscita)

All' USR Puglia - Ambito Territoriale di Taranto usp.ta@istruzione.it 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 urp@regione.taa.it istruzione@regione.vda.it

OGGETTO: Interpello nazionale per supplenza su classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche - scuola secondaria di secondo grado.

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista l'Ordinanza Ministeriale 16 maggio 2024, n. 88 "Procedure di aggiornamento delle graduatorie provinciale di istituto di cui all'articolo 4, commi 6-bis e 6-ter, della legge 3 maggio 1999, n. 124, e di conferimento delle relative supplenze per il personale docente ed educativo";

Visto l'articolo 13 comma 23 dell'Ordinanza Ministeriale 88/2024;

Vista la Circolare Ministeriale n. 157048 del 09/07/2025 contenente istruzioni ed indicazioni operative in materia di supplenze al personale docente, educativo e ATA;

Considerato che risultano esaurite le GPS;

Visto che risultano esaurite le graduatorie dello scrivente Istituto e degli Istituti viciniori;

Via Don Luigi Sturzo, sn - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0998435145 - (sede centrale)

Via Verga,2 - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0996523958 - sede succursale

Via Taranto, 181 - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0998492194 - (sede succursale)

Via Rocco Scotellaro, 34 - 74019 Palagiano (TA) - Tel. 0998841504 (sede succursale)

CF: 90142270736 - Codice univoco per la fatturazione elettronica: UFWESE

www.iissquintoorazioflacco.edu.it - tais02100n@istruzione.gov.it - tais02100n@pec.istruzione.it







Ministero dell'Istruzione e del merito - Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "Q. ORAZIO FLACCO" Liceo Classico - Liceo Linguistico - Istituto Tecnico - Istituto Professionale

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri - Liceo Scientifico Sportivo

Considerata la necessità di reperire un docente in possesso dei titoli di studio che permetta l'insegnamento di Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche – Cl. di C. A040;

EMETTE

avviso per l'individuazione e il reclutamento di personale docente per il conferimento di una supplenza per l'insegnamento nella classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche, per n. 20 ore settimanali dal 10/11/2025 al 25/11/2025 presso IISS "Quinto Orazio Flacco" sito in Castellaneta (TA) alla Via Don Luigi Sturzo, snc.

Visto il carattere d'urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono pregati di inviare la domanda di disponibilità entro e non oltre le ore 12.00 di venerdì 07/11/2025 al seguente indirizzo di posta elettronica tais02100n@istruzione.it o tramite PEC a tais02100n@pec.istruzione.it con il seguente oggetto:

Cognome Nome - Candidatura per interpello supplenza Classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

La disponibilità dovrà essere corredata da ogni dato utile per la verifica dei requisiti di accesso alla classe di concorso (copia dei titoli, carta di identità, curriculum).

Degli esiti dell'individuazione e delle modalità e termini di convocazione verrà data pubblicazione all'albo dell'istituzione scolastica, nel rispetto della disciplina prevista per la protezione dei dati personali.

Il conferimento della supplenza sarà comunicato telefonicamente al recapito fornito dall'aspirante e la presa di servizio dovrà avvenire presso la sede centrale con sede in Castellaneta (TA) alla Via Don Luigi Sturzo snc.

La presa di servizio dovrà avvenire entro 24 ore dall'accettazione salvo espressa richiesta di differimento presentata al Dirigente di questo istituto scolastico.

Gli eventuali contratti a tempo determinato stipulati sono soggetti agli stessi vincoli e criteri previsti dall'Ordinanza ministeriale n. 88/2024, ivi incluse le disposizioni di cui all'articolo 14 dell'Ordinanza medesima (Effetti del mancato perfezionamento e risoluzione anticipata del rapporto di lavoro).

Via Don Luigi Sturzo, sn - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0998435145 - (sede centrale)

Via Verga,2 - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0996523958 - sede succursale

Via Taranto, 181 - 74011 Castellaneta (TA) - Tel. 0998492194 - (sede succursale)

Via Rocco Scotellaro, 34 - 74019 Palagiano (TA) - Tel. 0998841504 (sede succursale)

CF: 90142270736 - Codice univoco per la fatturazione elettronica: UFWESE

www.iissquintoorazioflacco.edu.it - tais02100n@istruzione.gov.it - tais02100n@pec.istruzione.it







Ministero dell'Istruzione e del merito ~ Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "Q. ORAZIO FLACCO" Liceo Classico - Liceo Linguistico - Istituto Tecnico - Istituto Professionale

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Istituto Tecnico - Istituto Professionale Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri - Liceo Scientifico Sportivo

I dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Il presente Avviso è pubblicato all'Albo e sul sito istituzionale della scuola.

Si allega la tabella in cui si evincono i titoli di accesso utili per l'insegnamento della Classe di concorso in Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche – Cl. di C. A040.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Giuseppa GIOVE Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93

	Indirizzi di studi			Inferdo SCIEVITIFICO - opzione Scienze applicate Informatica: Informatica: Informatica: Institutio TECNICO, settore TECNOLOGICO 1 erendogic informatiche 1 anno del 1º hiemnio. Institutio TECNICO, settore TECNOLOGICO 1 elettrocenica, elettronica e annomazione 2º biennio e 3º anno; Institutio ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA. Scienze e tecnologic applicate 2º anno del 1º biennio articolazioni "ELETTRONICA", "ALITOMAZIONE" 1 erendogic e progettazione di sistemi elettrici ed eletronici 2º biennio e 5º anno; Sistemi automatoi 2º biennio e 5º anno; Sistemi e tengonici 2º biennio e 5º anno; Sistemi e tengonici 2º biennio e 5º anno; - Techologice e trogettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni 2º biennio e 5º anno; Gestione progetto, organizzazione di inspresa 5º anno; - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1º biennio; - Tecnologie e elettrico-elettroniche e applicazioni -2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche e applicazioni -2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche e applicazioni -2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche, dell'automazione e pipicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettrico-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettriche-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettriche-elettroniche, dell'automazione en palicazioni 2º biennio e 5º anno; - Tecnologie e elettriche-elettroniche en manuerazione el manuerazione -2º
NOTE				(1) La laurea in discipline nautiche, conseguita entro A.A. 1993/1994, è titolo di anmissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radioencine, teoria e tecnica delle onde elettronagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica, antenne e elettronagnetiche, antenne e distudi seguito abbia compreso i corsi ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi amnali (o due semestrali) di: elettrotecnica, misure elettriche. (Vedi Tab. A.I.) (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi impiani elettrici, macchine elettriche. (3) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di: elettrotecnica, misure elettriche, impiani elettrici, macchine elettriche. (4) Con almeno 48 credit nei settori scientifico disciplinari 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32
REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	Titoli di accesso Lauree magistrali D.M. 270/2004			LM 17-Fisica LM 18-Informatica (4) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LM 23-Ingegneria civile (4) LM 24-Ingegneria civile (4) LM 24-Ingegneria dei sistemi editizi (4) LM 25-Ingegneria della sicurezza dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza (LM 26-Ingegneria delle sicurezza LM 29-Ingegneria elettrica (4) LM 29-Ingegneria elettrica (4) LM 39-Ingegneria elettronica (4) LM 31-Ingegneria energetica e LM 31-Ingegneria energetica e LM 31-Ingegneria moreanica (4) LM 35-Ingegneria mecanica (4) LM 35-Ingegneria mecanica (4) LM 35-Ingegneria mecanica (4) LM 35-Ingegneria dei literitorio (4) LM 35-Ingegneria dei literitorio (4) materiali (4)
	Titoli di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialisitche e integrazione vecchio ordinamento)			LS 20-Fisica LS 23-Informatica (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronaultica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria civile (4) LS 29-Ingegneria dell'a communicazioni (4) LS 31-Ingegneria dell'a communicazioni (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 34-Ingegneria energetica e nucleare (4) LS 35-Ingegneria periorita (4) LS 36-Ingegneria periorita (4)
	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)			Lauree in Ingegneria: elettrioa; elettrioa; elettrioa; elettrioa; elettrioa; elettrioa; elettrioa; delle tecnologie industrial; industriale; sottogie industrial; industriale- sottosezione elettrotecnica; el
NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		Denominazione		Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche Elettronica Elettrotecnica ed applicazioni
		Codice	1	A-40 ex 34/A ex 35/A