



*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, 16/04/2026

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 provinciali 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 vicini;

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 Palagianò (TA) - Tel. 0998841504 (sede succursale)

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

www.iissquintoorazioflacco.edu.it - [tais02100n@istruzione.gov.it](mailto:tais02100n@istruzione.gov.it) - [tais02100n@pec.istruzione.it](mailto: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. 17 ore settimanali dal 21/04/2026 al 16/05/2026 (con possibilità di proroga) presso IISS "Quinto Orazio Flacco" sito in Castellaneta (TA) alla Via Don Luigi Sturzo, snc. - sede succursale ITI/IPSIA Via Taranto 181 - Castellaneta (TA)

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 lunedì 20/04/2026 al seguente indirizzo di posta elettronica [tais02100n@istruzione.it](mailto:tais02100n@istruzione.it) o tramite PEC a [tais02100n@pec.istruzione.it](mailto: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 Palagianò (TA) - Tel. 0998841504 (sede succursale)

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

[www.iissquintoorazioflacco.edu.it](http://www.iissquintoorazioflacco.edu.it) - [tais02100n@istruzione.gov.it](mailto:tais02100n@istruzione.gov.it) - [tais02100n@pec.istruzione.it](mailto: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**

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*

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 Palagianò (TA) - Tel. 0998841504 (sede succursale)

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

[www.iissquintoorazioflacco.edu.it](http://www.iissquintoorazioflacco.edu.it) - [tais02100n@istruzione.gov.it](mailto:tais02100n@istruzione.gov.it) - [tais02100n@pec.istruzione.it](mailto:tais02100n@pec.istruzione.it)

<b>NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO</b>		<b>REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI</b>		<b>NOTE</b>		<b>Indirizzi di studi</b>	
<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali D.M. 270/2004			
<b>A-40</b> ex 34/A ex 35/A	<b>Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche</b>  Elettronica  Elettrotecnica ed applicazioni	Lauree in Ingegneria: elettrica; elettronica; informatica; nucleare; delle telecomunicazioni; delle tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale- sottosezione elettrotecnica; Laurea in Fisica. Laurea in Discipline nautiche (1)	LS 20-Fisica LS 23-Informatica (4) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (4) LS 28-Ingegneria civile (4) LS 29--Ingegneria dell'automazione (indirizzo elettrico); LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (4) LS 31-Ingegneria elettrica (4) LS 32-Ingegneria elettronica(4) LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (4) 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 (4) LM 28-Ingegneria elettrica (4) LM 29-Ingegneria elettronica (4) LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (4) 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) Dette lauree sono titoli 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: elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche. (4) Con almeno 48 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND e ING-INF di cui 12 ING-IND/31, 12 ING-IND/32 12 ING-IND/33, 12 ING-INF/07	- Informatica; - Istituto Tecnico, settore <b>TECNOLOGICO</b> - Tecnologie informatiche 1° anno del 1° biennio; - <b>indirizzo TRASPORTI e LOGISTICA</b> - Elettrotecnica, elettronica e automazione - 2° biennio e 5° anno; - <b>indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - <b>articolazioni "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA", "AUTOMAZIONE"</b> - 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; - <b>indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - <b>articolazione "INFORMATICA"</b> - Telecomunicazioni 2° biennio; - <b>articolazione "TELECOMUNICAZIONI"</b> - 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; - <b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b> - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio - <b>indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</b> - Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2° biennio e 5° anno; - <b>opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI</b> - Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni 2° biennio e 5° anno; industriali- 2° biennio e 5° anno; - <b>opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO</b> - Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno;	