



Legnago, (data della segnatura di protocollo)

Alla cortese attenzione degli aspiranti
Docenti per la classe di concorso
A040 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche"

OGGETTO: INTERPELLO per supplenza temporanea per la classe di concorso A040

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il CCNL "Istruzione e ricerca" del 19/04/2018;

VISTA la circolare inerente l'assegnazione delle supplenze per l'a.s. 2020/2021 – nota 26841 del 05/09/2020;

PRESO ATTO che si è resa disponibile presso questo Istituto SILVA-RICCI una supplenza per la copertura di n.12 ore sulla cl. di conc. A040 ;

PRESO ATTO della mancanza di disponibilità tra gli aspiranti a supplenza per la classe di conc. A040 nelle graduatorie di Istituto e in quelle delle scuole viciniori;

PRESO ATTO della mancanza di disponibilità da parte di personale che ha inviato la messa a disposizione, fuori graduatoria, con il titolo di accesso per la classe di concorso A040;

CONSIDERATA la necessità di reperire un docente in possesso dei titoli di studio che permetta l'accesso alla classe di concorso A040 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche" ai sensi del D.M. n.239 del 9 maggio 2017 recante la revisione e aggiornamento delle classi di concorso

EMANA

Il presente avviso per l'individuazione di un docente in possesso dei titoli necessari per la cl. di conc. A040 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche".

Sono destinatari del presente avviso esclusivamente gli aspiranti in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Elettrotecnica
- Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Ingegneria delle Tecnologie Industriali (indirizzo elettrico)
- Ingegneria dell'automazione
- Ingegneria Energetica e Nucleare
- Ingegneria Nucleare
- Ingegneria informatica
- Laurea in fisica
- Laurea in discipline nautiche purché conseguita entro a.a. 1993/94 e il piano di studi abbia compreso i corsi di applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica
- Lauree in Ingegneria aerospaziale, civile, gestionale, meccanica, dei materiali, per l'ambiente e il territorio, informatica purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche
- Laurea in ingegneria aeronautica purché il piano di studi seguito abbia compreso corsi di elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche.

Gli interessati sono pregati di contattare la segreteria dell'Istituto (Ufficio Personale) telefonicamente al numero 0442 21593 o tramite mail all'indirizzo VRIS01400D@istruzione.it indicando recapito e numero di telefono.

I candidati sono pregati di allegare curriculum vitae in formato europeo e un modello di messa a disposizione debitamente compilato e sottoscritto. Il presente interpellato è valido per la durata di 5 giorni dalla data di pubblicazione sul sito web istituzionale del nostro Istituto <https://www.iis-silva-ricci.edu.it/>.

Nel caso in cui arrivassero (entro i tre giorni dalla pubblicazione dell'avviso) più candidature in possesso dei requisiti previsti, verrà stilata una graduatoria basata sul punteggio di laurea e su eventuali titoli di servizio scolastico nella cl. di conc. A040. A parità di punteggio sarà data priorità al candidato più giovane. Decorsi i giorni di pubblicazione dall'avviso e in assenza di candidature, sarà individuato il primo candidato resosi disponibile, se in possesso dei requisiti professionali previsti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Claudio Fregni

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. "Codice dell'Amministrazione Digitale" e norme ad esso connesse