



IC “F.LLI SOMMARIVA” – CERE A

Via Gandhi, 1 - Cerea (VR) - Tel. 0442/80217 - Fax 0442/327497
Cod. Fisc. 82001650231 C. M. VRIC85500G Cod. univoco ufficio: **UFJZKX**
email: vr85500g@istruzione.it PEC: vr85500g@pec.istruzione.it
Sito web: www.icsommariva.edu.it

All'albo on -line
All'U.A.T. di Verona
interpelli@istruzioneeverona.it

OGGETTO: Interpello personale docente per supplenze su posto classe di concorso A060 Tecnologia Scuola Secondaria di I grado.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO l'articolo 13 comma 23 dell'OM 88/2024;

VISTO IL CCNL scuola vigente;

CONSIDERATO l'esaurimento delle graduatorie di istituto;

RILEVATA la necessità di provvedere a formulare specifico avviso finalizzato al reclutamento di docenti forniti dell'abilitazione o, in subordine, del titolo di studio;

RITENUTO di dover procedere a proporre interpello;

INTERPELLA

Il personale interessato per le seguenti supplenze:

Classe di concorso/tipologia di posto: **1 POSTO CLASSE DI CONCORSO A060 TECNOLOGIA 12 H** settimanali fino al **21/02/2025** con sede di servizio nel plesso di **CERE A e SAN PIETRO DI MORUBIO**

Titoli di studio richiesti:

- **Laurea in Agricoltura tropicale e subtropicale**
- **Laurea in Architettura**
- **Laurea in Chimica e tecnologie farmaceutiche**
- **Laurea in Chimica industriale**
- **Laurea in Discipline nautiche**
- **Laurea in Ingegneria (tutti gli indirizzi)**
- **Laurea in Pianificazione territoriale e urbanistica**
- **Laurea in Scienze agrarie**
- **Laurea in Scienze agrarie tropicali e subtropicali**
- **Laurea in Scienze della produzione animale**
- **Laurea in Scienze delle preparazioni alimentari**
- **Laurea in Scienze e tecnologie agrarie**
- **Laurea in Scienze e tecnologie alimentari**
- **Laurea in Scienze forestali**
- **Laurea in Scienze forestali e ambientali**
- **Laurea in Urbanistica**

- LS 3-Architettura del paesaggio
- LS 4-Architettura e ingegneria edile
- LS 14-Farmacia e farmacia industriale
- LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LS 26-Ingegneria biomedica
- LS 27-Ingegneria chimica
- LS 28-Ingegneria civile
- 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
- LS 35-Ingegneria informatica
- LS 36-Ingegneria meccanica
- LS 37-Ingegneria navale
- LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LS 54-Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali
- LS 62-Scienze chimiche
- LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
- LS 77-Scienze e tecnologie agrarie
- LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari
- LS 79-Scienze e tecnologie agrozootecniche
- LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione
- LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale
- LS 103-Teoria e metodi del disegno industriale
- LM 3-Architettura del paesaggio
- LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM 12-Design
- LM 13-Farmacia e farmacia industriale
- LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM 21-Ingegneria biomedica
- LM 22-Ingegneria chimica
- LM 23-Ingegneria civile
- LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM 25-Ingegneria dell'automazione
- LM 26-Ingegneria della sicurezza
- LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM 28-Ingegneria elettrica
- LM 29-Ingegneria elettronica
- LM 30-Ingegneria energetica e nucleare
- LM 31-Ingegneria gestionale
- LM 32-Ingegneria informatica
- LM 33-Ingegneria meccanica
- LM 34-Ingegneria navale
- LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM 48-Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali
- LM 54-Scienze chimiche
- LM 69-Scienze e tecnologie agrarie

- **LM 70-Scienze e tecnologie alimentari**
- **LM 71-Scienza e tecnologie della chimica industriale**
- **LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione**
- **LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali**
- **LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali**

A parità di ordine di priorità la supplenza sarà conferita all'aspirante che abbia già prestato servizio di insegnamento per la medesima tipologia di posto.

Gli aspiranti interessati sono invitati a comunicare la propria disponibilità compilando l'allegato modello da inviare alla scuola a mezzo posta elettronica all'indirizzo vric85500g@istruzione.it entro il giorno 17 febbraio ore 09.00.

La candidatura dovrà essere resa esclusivamente attraverso il modulo allegato che avrà come oggetto: **"INTERPELLO**

CLASSE DI CONCORSO A060 TECNOLOGIA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO" COGNOME e NOME

allegando:

- Copia del documento di identità (fronte e retro) in corso di validità;
- Proprio curriculum vitae debitamente firmato;

Gli aspiranti all'incarico devono essere in possesso dei requisiti generali di ammissione e non devono essere nelle condizioni ostative come previsto dall'art.6 dell'O.M n.88/2024.

L'Aspirante dovrà inoltre rendere tutte le dichiarazioni necessarie, rese in autocertificazioni ai sensi del D.P.R. n.445/2000, per consentire la verifica puntuale dei requisiti da parte della Dirigente Scolastica, ivi compresi gli estremi del conseguimento del titolo di abilitazione o del titolo di specializzazione.

Non è consentito partecipare alla procedura a coloro che sono già stati individuati quali destinatari di contratto a tempo determinato e ai destinatari delle assegnazioni di cui all'articolo 4, commi 3 e 8, del decreto Ministeriale N.111/2024.

Il Conferimento della supplenza sarà comunicato telefonicamente al recapito fornito dall'aspirante.

La mancanza di risposta telefonica alla convocazione sarà considerata rinuncia alla proposta.

Si applicano, in caso di mancanza accettazione/o presa di servizio, le sanzioni di cui all'art.14 dell'O.M. n.88/2024.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Silvia De Mitri