



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 – Fax: 0364/326301
sito: www.iistassara.edu.it e-mail uffici: bsis001009@istruzione.it P.E.C.: bsis001009@pec.istruzione.it
IBAN: IT11L0569654160000053000X76 C.F.: 81002990174 C.U.U.: UF3IQC

Oggetto: Interpello per una supplenza su classe di concorso A040–Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Per opportuna diffusione, si comunica che si è resa disponibile, presso l' I. I. S. "Tassara-Ghislandi" di Breno (BS) una supplenza per la classe di concorso A040 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche di 18 ore settimanali fino al 31/08/2025. Considerato che risultano esaurite le GPS, le graduatorie dello scrivente Istituto, degli Istituti vicini, ai sensi 13 comma 23 dell'O.M. n. 88/2024 si interpellano i docenti disponibili a ricoprire l'incarico.

Tutti gli interessati sono tenuti a presentare entro e non oltre le ore 24 del 23 novembre 2024 la propria disponibilità al conferimento della supplenza, inviando all'indirizzo bsis001009@istruzione.it il modello allegato al presente avviso, unitamente al proprio curriculum vitae e a una copia di un documento di identità in corso di validità.

Le supplenze saranno conferite agli aspiranti che avranno presentato domanda nei termini indicati, secondo il seguente ordine di priorità:

1. possesso dell'abilitazione per la classe di concorso A040;
2. possesso dei titoli di studio necessari per l'inserimento nella seconda fascia delle graduatorie provinciali per le supplenze per la classe di concorso A040;
3. possesso della laurea triennale coerente con l'incarico da attribuire;
4. iscrizione al corso di laurea coerente con l'incarico da attribuire;
5. precedente esperienza d'insegnamento nella classe di concorso A040;
6. diploma di istituto secondario di II grado ottenuto in un corso di studi coerente con l'incarico da attribuire.

La presa di servizio dovrà avvenire entro le successive 24 ore, decorrenti dall'accettazione.

Si ricorda che, si applicano le sanzioni di cui all'art. 14 dell'O.M. n. 88/2024.

Referente: CC



Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo
Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Elettr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy; Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.
Istruzione e formazione professionale (leFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico


Il presente avviso è pubblicato sul sito della istituzione scolastica ed è inviato all'Ambito territoriale competente. Degli esiti dell'individuazione verrà data pubblicazione all'albo dell'istituzione scolastica, nel rispetto della disciplina prevista per la protezione dei dati personali. Non è consentita la partecipazione alla procedura a coloro che sono già stati individuati quali destinatari di contratto a tempo determinato e ai destinatari delle assegnazioni di cui all'art. 4 , commi 3 e 8 del Decreto Ministeriale. Verrà tenuto conto delle istanze di partecipazione pervenute secondo le modalità sopra indicate e con la modulistica riportata in allegato.

I riscontri agli avvisi devono contenere tutte le indicazioni necessarie, rese in autocertificazione ai sensi del D. P. R. N. 445/2000, per consentire la verifica puntuale da parte dei dirigenti scolastici, ivi compresi gli estremi del conseguimento del titolo di abilitazione.

Aderendo alla procedura in oggetto si autorizza al trattamento dei dati personali conformemente al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE e del D.lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018 e ss.mm.ii. per le finalità proprie dell'interpello. Il titolare del trattamento dei dati personali è il Dirigente Scolastico pro tempore in carica presso l'Istituto scolastico in intestazione.

Il Dirigente scolastico
Roberta Pugliese

Referente: CC

	<p>Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo</p> <p>Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Elettr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.</p> <p>Istruzione e formazione professionale (leFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico</p>
---	---