



6° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE Bruno Ciari
 Via Madonna del Rosario 148 - 35129 - Padova
Tel. 049 8207260 - CF 92200190285
pdic883002@istruzione.it- pdic883002@pec.istruzione.it
www.6istitutocomprensivopadova.edu.it



OGGETTO: Interpello preventivo su classe di concorso A028 - MATEMATICA E SCIENZE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA l’O.M. 88/2024 ed in particolare l’art. 13 c. 23;

CONSIDERATO che risultano esaurite le GPS, le graduatorie dello scrivente Istituto e degli Istituti vicini;

VISTA la C.M. n. 115135 del 25/07/2024 avente a oggetto Anno scolastico 2024/2025 – Istruzioni e indicazioni operative in materia di supplenze al personale docente, educativo ed A.T.A.

CONSIDERATA la necessità di reperire docenti per la copertura dei posti indicati in via preventiva;

EMETTE

avviso per l’individuazione e il reclutamento di personale docente per il conferimento di una supplenza aventi le seguenti caratteristiche– Classe di concorso A-28 Matematica e Scienze. Le candidature dovranno essere trasmesse a questo ufficio entro e non oltre le ore 12:00 di Giovedì, 20/03/2025 solo ed esclusivamente tramite il portale NUVOLA Interpello raggiungibile tramite il seguente link <https://nuvola.madisoft.it/mad/pdic883002/interpelli>

Le candidature inviate tramite qualsiasi altra modalità non saranno prese in considerazione.

Si precisa che:

- la domanda dovrà contenere tutte le dichiarazioni necessarie, rese in autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, per consentire la verifica puntuale dei requisiti di accesso al posto in oggetto, ivi compresi gli estremi del conseguimento del titolo di abilitazione e/o del titolo di specializzazione;

- sarà data priorità ai docenti abilitati per la classe di concorso in oggetto e successivamente a coloro che sono in possesso del titolo di accesso all’insegnamento per la classe di concorso in oggetto.

A parità di ordine di priorità di punteggio si prenderà in considerazione anche l’esperienza maturata. In caso di ulteriore parità la supplenza sarà conferita all’aspirante più giovane.

Titoli di studio richiesti:		Punti
a) possesso di Laurea per accedere alla classe di concorso A028		30
Tipo servizio	Punti	
	<input type="checkbox"/> 10 punti: più di 3 anni di servizio in istituzioni scolastiche statali e paritarie <input type="checkbox"/> 7 punti: da 1 a 3 anni di servizio. <input type="checkbox"/> 5 punti: meno di un anno di servizio. <input type="checkbox"/> 0 punti: nessuna esperienza.	
Titoli di studio richiesti:		Punti
b) possesso di Laurea per accedere alla classe di concorso affini		15

Tipo servizio	Punti
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 10 punti: più di 3 anni di servizio in istituzioni scolastiche statali e paritarie<li><input type="checkbox"/> 7 punti: da 1 a 3 anni di servizio.<li><input type="checkbox"/> 5 punti: meno di un anno di servizio.<li><input type="checkbox"/> 0 punti: nessuna esperienza.

Trattamento dei dati personali:

Aderendo alla procedura, si autorizza il 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 al D.lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018 e successive modifiche e integrazioni.

Il titolare del trattamento dei dati personali è il Dirigente Scolastico pro tempore in carica presso l'Istituto scolastico in intestazione.

Il DPO è Gemini Consult s.r.l. è Gemini Consult Via Europa, 3 31052 Maserada sul Piave – (TV), P. IVA: 03258210263, E-mail: gemini@geminiconsult.it PEC: rpd@legalmail.it

Il personale interessato è invitato a prendere visione del presente interpello e a presentare la propria candidatura secondo le modalità e nei termini sopra indicati.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Gennaro Pezone
Documento firmato digitalmente ai sensi
del D.L. 82/2005 s.m.i. e norme ad esso connesse