



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VICENZA 1

Contra' Burci, 20 - 36100 Vicenza Tel. 0444/1813111 – Fax 0444/544083
e-mail: VIIC871005@istruzione.it – viic871005@pec.istruzione.it
www.istitutocomprendivo1vicenza.gov.it
Codice fiscale 80014990248 - Codice Ministeriale VIIC871005

Vicenza, 21 gennaio 2019

AVVISO INTERNO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN DOCENTE FORMATORE

Corso pomeridiano di Recupero di matematica
per le classi terze scuola secondaria "F Maffei"- sede di via Carta

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.
- Visto il DPR 275/99 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21, della Legge 15 marzo 1997, n.59"
- Visto il Decreto 129/2018
- Visto il PTOF 2018/22

CHIEDE

alle SS.VV. la disponibilità a presentare la candidatura per la partecipazione alla selezione di un docente formatore del Corso pomeridiano di recupero di matematica per le classi terze nella Scuola Secondaria primo grado "Maffei", sede di via Carta, che si svolgerà il martedì, dalle ore 14.00 alle ore 15:30, con la seguente calendarizzazione, per un numero complessivo di ore 15.

19 febbraio	26 febbraio	12 marzo	19 marzo	26 marzo
30 aprile	7 maggio	14 maggio	21 maggio	28 maggio

La candidatura andrà presentata, inviando compilando il modulo in allegato, entro venerdì 26 gennaio 2019, all'indirizzo e-mail viic871005@istruzione.it

Sarà compito del/i docente/i formatore/i individuato/i curare la compilazione corretta del Registrino delle presenze e didattico.

In caso di mancata attivazione di uno o più corsi previsti, la Scuola si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento dell'incarico.

Il Dirigente Scolastico
f.to Prof.ssa Carmela Mancuso

**Candidatura per la partecipazione alla selezione del docente formatore
Corso pomeridiano di recupero di matematica
per le classi terze scuola secondaria "F Maffei"- sede di via Carta**

Il sottoscritto _____
nato a _____ prov. _____ il _____
residente a _____ prov. _____
in via/piazza e num. _____
C.F. _____
e-mail _____

CHIEDE

l'ammissione alla selezione in qualità di formatore per la conduzione del laboratorio formativo "Corso pomeridiano di recupero di matematica per le classi terze".

Durante il corso verranno trattati i seguenti argomenti:

- *Conoscere le caratteristiche dei seguenti poliedri e saperli disegnare: cubo, prismi, parallelogramma, piramide regolare quadrangolare, e i seguenti solidi di rotazione: cilindro e cono.*
- *Saper applicare le formule dirette e inverse per calcolare l'area della superficie laterale e totale e il volume delle figure solide studiate.*
- *Conoscere i numeri relativi e saper operare con essi (addizione algebrica, moltiplicazione, divisione ed elevamento a potenza).*
- *Conoscere i monomi e saper operare con essi (addizione algebrica, moltiplicazione, divisione ed elevamento a potenza).*
- *Conoscere i polinomi e saper operare con essi ((addizione algebrica, moltiplicazione, divisione di un polinomio per un monomio, elevamento a potenza di binomi e semplici prodotti notevoli).*
- *Conoscere e saper applicare i primi concetti di statistica con riferimento a frequenza assoluta e relativa, media aritmetica, moda e mediana.*
- *Saper rappresentare e leggere i seguenti grafici: istogrammi, diagrammi cartesiani, areogrammi e ideogrammi.*
- *Primi elementi di calcolo della probabilità. Applicazioni alla genetica.*
- *Relazione di proporzionalità diretta. Funzione e rappresentazione grafica.*
- *Relazione di proporzionalità inversa. Funzione e rappresentazione grafica.*
- *Applicazioni di proporzionalità diretta e inversa alla fisica (studio del moto, delle leve, della pressione e del peso specifico).*

A tal fine, valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n°445, consapevole del le sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia:

DICHIARA

sotto la personale responsabilità di essere in possesso dei sotto elencati titoli culturali e professionali:

TITOLI	
Laurea punteggio massimo: 20 punti	Per un voto fino a 94: punti 10 Per ogni voto superiore a 94: punti 0,50 Per la lode: punti 2
Seconda Laurea, coerente con l'area di intervento punteggio: 10 punti	
Dottorato ricerca, coerente con l'area di intervento punteggio massimo: 12 punti	Per ogni titolo: punti 3
Master I livello, Specializzazione e perfezionamento annuale, coerente con l'area di intervento punteggio massimo: 12 punti	Per ogni titolo: punti 3
Formatore in corsi coerenti con l'area di intervento punteggio massimo: 10 punti	Per ogni titolo: punti 2
In caso di parità l'individuazione terrà della minore età anagrafica.	
Totale punti	

Luogo e data

Firma
