

**Ministero dell'Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale "Cesare Zonca"  
Viale Papa Giovanni XXIII 40 - 24048 Treviolo (BG)  
Tel. 035691624 - 035690763 Fax 035691068  
Cod. mecc. BGIC884001 Cod. Fis. 95118670165 CUF UF4FPO  
Email bgic884001@istruzione.it PEC bgic884001@pec.istruzione.it  
Sito web: www.ictreviolo.edu.it

I.C. - "C. ZONCA" - TREVIOLO  
Prot. 0005843 del 09/06/2021  
(Uscita)

Al Sito WEB dell'istituto  
Atti

**OGGETTO: Determina a contrarre per l'individuazione di esperti PON 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità**

**AUTORIZZAZIONE prot. AODGEFID-17661 del 07.06.2021**

**TITOLO PROGETTO: "Alunne e alunni protagonisti"**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 - Azione 10.2.2A - Competenze di base

**VISTA** l'autorizzazione del progetto con identificazione

**VISTA** delibera del Consiglio d'istituto n. 27 del 05.05.2021;

**VISTA** la delibera del Collegio docenti n. 27 dell'11.05.2021;

**CONSIDERATO** che qualsiasi incarico conferito a personale esterno o interno deve essere preceduto da specifiche procedure di selezione;

**PRESO ATTO** che ai sensi del D.l. 129/2018, l'Istituzione Scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività di insegnamento, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;

**CONSIDERATO** che per la realizzazione delle azioni previste dal progetto è necessario reperire figure professionali specifiche;

**DECRETA**

**Art. 1:** si emana la presente determina a contrarre per l'individuazione di esperti per la realizzazione dei seguenti progetti PON, attraverso una procedura di gara per la selezione di esperti:

	Titolo	Destinatari	Tipologia d'intervento	Durata	Periodo	N. alunni
--	--------	-------------	------------------------	--------	---------	-----------

1	<b>Laboratorio di lettura e pittura creativa</b>	Alunni scuola primaria (classi terze)	<p>Il progetto ha come obiettivo di sviluppare negli alunni la metacognizione, la conoscenza e la comprensione di valori come l'amicizia, l'amore e il rapporto interpersonale, ma anche di sviluppare capacità linguistiche ed espressive attraverso la pittura.</p> <p>Il progetto prevede la lettura collettiva del testo "Il Piccolo principe", affrontando 1 o 2 capitoli a lezione, un brainstorming collettivo, la comprensione del testo (metafore, dialoghi, significati) e la progettazione pittorica di un disegno individuale, che rappresenta il capitolo trattato.</p>	30 ore	giugno 2021	max. 20
2	<b>PENSIERI e PAROLE</b>	Alunni scuola secondaria	<p>Attraverso un laboratorio di lettura si vuole educare a comprendere e interpretare correttamente i messaggi scritti, di diverso genere e tipologia.</p> <p>Attraverso un laboratorio di scrittura si vuole rendere la scrittura un'esperienza motivante, piacevole, coinvolgente e utile in quanto mezzo di comunicazione ed espressione dei propri desideri e delle proprie esperienze.</p>	30 ore	giugno e settembre 2021	max. 20
3	<b>Giochiamo con l'inglese</b>	Alunni scuola primaria (quarte e quinte)	Laboratorio di lingua inglese. L'approccio didattico, con insegnate madrelingua, concilia attività laboratoriali di tipo ludico, sportivo, manipolativo.	30 ore	giugno 2021	max. 20
4	<b>C'est la rentrée</b>	Alunni scuola secondaria	Laboratorio di lingua francese per favorire il rinforzo delle competenze in un'ottica laboratoriale e di peer tutoring, avvalendosi anche di metodologia didattica innovativa	30 ore	luglio e settembre	max. 20
5	<b>La matematica non serve a nulla?</b>	Alunni scuola secondaria	Laboratorio di matematica: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico.	30 ore	giugno e luglio 2021	max. 20
6	<b>La scienza: così lontana dal quotidiano?</b>	Alunni scuola secondaria	Attraverso l'utilizzo del metodo scientifico predisposto da Galileo Galilei verranno realizzati diversi compiti di realtà inerenti le scienze naturali e rientranti nelle sotto-discipline biologia, chimica, fisica e scienze della terra.	30 ore	giugno e luglio 2021	max. 20
7	<b>MateTattica</b>	Alunni scuola secondaria	Il modulo prevede lo studio e lo sviluppo di strategie di soluzione di giochi da tavolo (didattica ludica) per ampliare le capacità, abilità e competenze di soluzione creativa /alternativa di problemi (problem solving) in ambito matematico applicabili a situazioni di vita quotidiana.	30 ore	giugno 2021	max. 20
8	<b>Body percussion</b>	Alunni di scuola primaria (classi quinte) e secondaria	<p>Obiettivi del modulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- approfondire la conoscenza della body percussion, attraverso lo studio ed esecuzione di brani che puntano ad implementare il coordinamento e l'indipendenza dei movimenti;</li> <li>- affrontare un repertorio vocale, prendendo spunto anche da alcune proposte dei ragazzi;</li> <li>- implementare lo studio dei boomwhackers, attraverso brani tratti dal repertorio della musica leggera;</li> </ul>	30 ore	giugno e settembre 2021	max. 20

			- sonorizzare alcuni ambienti, utilizzando materiali da riciclo			
9	<b>Estate in armonia</b>	Alunni di scuola primaria (dalle classi terze)	Laboratorio musicale con le seguenti attività: - il cerchio di percussioni con l'utilizzo degli strumenti forniti dalla scuola; - la body percussion in piccoli gruppi di alunni - approccio al flauto dolce e alla musicalità con strumento proprio; - il canto corale; - la camminata e la danza ritmica	30 ore	giugno 2021	max. 20

#### Art. 2 - Criteri di valutazione:

La valutazione delle domande avverrà da parte della commissione appositamente nominata tramite comparazione dei curricula, tenendo conto di quanto dichiarato nel curriculum vitae in formato europeo e nel modello di autovalutazione allegato alla selezione. Saranno valutati esclusivamente i titoli acquisiti, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza dell'Avviso di selezione.

#### Art. 3 - Incarichi e Compensi

Alla fine della selezione seguirà lettera di incarico.

Il compenso orario omnicomprensivo previsto per l'esperto è pari a € 70,00 (Euro settanta/00) all'ora.

Il compenso orario omnicomprensivo previsto per il tutor è pari a € 30,00 (Euro trenta/00) all'ora.

I compensi saranno calcolati in base alle disposizioni dell'Autorità di Gestione del PON. Le relative liquidazioni avverranno a conclusione delle attività, previo conteggio delle ore certificate, rendicontate e registrate e a seguito dell'effettiva erogazione del finanziamento assegnato a questa Istituzione Scolastica.

#### Art. 4 - Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica ordinaria [bgic884001@istruzione.it](mailto:bgic884001@istruzione.it) o brevi manu entro le ore 12.00 del 14 giugno 2021. Nel caso di candidatura a più moduli, la domanda di partecipazione dovrà essere presentata per ciascuna tipologia di modulo

#### Art 5 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti e trattati dai Responsabili per le finalità di gestione della selezione e per finalità inerenti la gestione del rapporto contrattuale che si dovesse instaurare a seguito dell'utilizzo dell'elenco. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti e dei titoli. Partecipando alla selezione i candidati acconsentono al trattamento dei dati.

#### Art. 6 - Responsabile unico del procedimento

Il responsabile unico del procedimento della presente selezione è il Dirigente Scolastico prof. Giosuè Panzeri.

Il dirigente scolastico  
(*prof. Giosuè Panzeri*)  
(Firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate)