

**Istituto Comprensivo di Scuola Primaria e Secondaria di primo grado - LAVIS**

Via Carlo Sette, 13/A - 38015 LAVIS (TN) – Tel. 0461/24 65 35 – Fax 0461/24 29 55

web: www.iclavis.it e-mail: segr.ic.lavis@scuole.provincia.tn.it – PEC ic.lavis@pec.provincia.tn.it

Cod. Fisc. 960 5704 0220



ic_tn/2023/5.4/FL/ag

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo

Oggetto: AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. A) D.LGS. 50/2016

A seguito dell'avviso pubblico di consultazione preliminare di mercato – manifestazione di interesse per l'affidamento fornitura di attrezzature multimediali – "Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi N. M4C1I3.2-2022-961-P-16275 dal titolo Spazio Apprendimento prenotazione fondi Codice CUP.I34D22003500006", **prot. n. 3279 di data 17/05/2023** si comunica che con il presente avviso l'Istituto Comprensivo di Lavis intende realizzare un'indagine di mercato al fine di acquisire offerte da parte di operatori economici per l'acquisto di beni per la realizzazione del Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi N. M4C1I3.2-2022-961-P-16275 dal titolo "Spazio Apprendimento" prenotazione fondi Codice CUP.I34D22003500006

- **CPV ME-PAT: ATTREZZATURE MULTIMEDIALI 60200000**
- **CPV ANAC: Apparecchi per registrazione e riproduzione di suoni e immagini 32330000-5**

Il presente avviso è da intendersi come mero procedimento preselettivo che non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati che per l'amministrazione procedente.

L'istituto si riserva la facoltà di sospendere, revocare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e non dar seguito alla procedura, senza che possa essere avanzata alcuna pretesa da parte degli operatori economici interessati.

Resta inteso che questa indagine di mercato non costituisce prova di possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento del servizio che dovranno essere nuovamente dichiarati dagli interessati e accertati in occasione del successivo procedimento di affidamento.

TIPOLOGIA FORNITURA

La tipologia della fornitura fa riferimento al seguente capitolato tecnico e comprende:

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
<p>VIDEOPROIETTORE</p>	<p>Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD Pannello LCD 0,62 pollici con C2 Fine Immagine Color Light Output 4.500 lumen- 3.150 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4 White Light Output 4.500 lumen - 3.150 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020 Risoluzione 1080p Alta definizione Full HD Aspect Ratio 16:9 Rapporto di contrasto 2.500.000 : 1 Sorgente luminosa Laser Sorgente luminosa 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Correzione trapezoidale Automatico verticale: ± 30 °, Manuale orizzontale ± 30 ° Elaborazione video 10 Bit Frequenza di aggiornamento verticale 2D 192 Hz - 240 Hz Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori Ottica Rapporto di proiezione 1,30 - 2,10:1 Zoom Manual, Factor: 1 - 1,62 Zoom ratio 1,3 - 2,1 : 1 Lenti Ottico Dimensioni immagine 40 pollici - 500 pollici Rapporto focale (F) 1,49 - 1,77 Distanza focale 18,2 mm - 29,2 mm Messa a fuoco Manuale Offset 10 : 1 Connettività Funzione USB Display 2 in 1: Immagine/Audio Interfacce USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Wi-Fi Direct, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso Composite, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), Uscita audio RCA, ingresso microfono, HDMI (HDCP 2.2) (2x), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc Protocollo di rete PJLink Funzionalità avanzate Sicurezza Kensington Lock, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless Modalità colore 2D Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, Gioco Caratteristiche AV mute slide, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Logo utente personalizzabile, Compatibile con Epson Visual Presenter, Schermata iniziale, Accensione/spengimento istantanei, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Senza PC, Quick Corner, Screen Mirroring, Condivisione della schermata, Funzione Split Screen, LAN wireless</p>	<p>1</p>

	<p>compatibile, App iProjection, iProjecton configurato tramite codice QR Modalità colore Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM Projector control via: AMX, Crestron (rete), Control4, Extron IP Link Caratteristiche generali Power consumption 198 Watt - On mode power consumption (Normal) 254 Watt (Peak), 193 Watt (eco), 0,5 Watt (energy saving standby) Voltaggio AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Dimensioni 325 x 299 x 90 mm (LxPxA) Peso 4,1 kg Livello di rumore Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A) Temperatura Archiviazione -10° C - 60° C Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90% Software incluso EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management Opzioni Air filter, Ceiling mount, Control box, Document camera, Altoparlante esterno, Borsa morbida per il trasporto, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Wireless transmitter - ELPWT01 Altoparlante 16 Watt Contenuto della confezione HDMI Cable 1.8m, Unità principale, Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Ufficio a casa, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop Colore Bianco/Nero</p>	
<p>TV INTERATTIVA</p>	<p>Dimensioni dello schermo (diagonale) 75" Retroilluminazione LED Formato 16:9 Risoluzione massima dello schermo 4K UHD (3840 × 2160) frequenza di aggiornamento 60 Hz Durata di vita ≥ 50.000 ore Luminosità (massima) ≥400 cd/m² Tempo di risposta ≤8 ms Angolo di visione 178° Vetro Vetro sottile antiriflesso completamente temprato Colore della cornice Nero Pulsanti interattivi Alimentazione, schermata iniziale, fermo-immagine, volume sensori illuminazione ambiente, infrarossi Audio Due altoparlanti integrati da 20 W</p> <p>Touch technology Infrarossi avanzati Funzioni touch Object Awareness™1 Differenziazione simultanea degli strumenti2 Silktouch™ Tempo di risposta tipico ≤8 ms Frequenza fotogrammi ≥ 125 Hz Precisione 1 mm Dimensioni minime oggetto 2 mm Funzionalità multitouch 20 – Windows®, Mac, and Android™ 10 – Chrome OS™ Strumenti inclusi Penne (2) Portastrumenti Magnetico, montato su telaio</p> <p>Esperienza Android™ integrata inclusi</p>	<p>3</p>

	<p>SMART Notebook® inclusi SMART Ink® e SMART Product Drivers Inclusi Inclusa staffa parete VESA 600x400</p>	
CUFFIE	Cuffia ON EAR con Microfono e cavo jack	25
CUFFIE	Cuffia ON EAR con Microfono e cavo jack	25
VIDEOPROIETTORE	<p>Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD Pannello LCD 0,61 pollici con C2 Fine Immagine Color Light Output 4.000 lumen- 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4 White Light Output 4.000 lumen - 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020 Risoluzione 1080p Alta definizione Full HD Aspect Ratio 16:9 Rapporto di contrasto 16.000 : 1 Sorgente luminosa Lampada Lampada UHE, 230 W, 5.500 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico) Correzione trapezoidale Automatico verticale: ± 30 °, Manuale orizzontale ± 30 ° Elaborazione video 10 Bit Frequenza di aggiornamento verticale 2D 192 Hz - 240 Hz Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori Ottica Rapporto di proiezione 1,32 - 2,14:1 Zoom Manual, Factor: 1,6 Lenti Ottico Dimensioni immagine 30 pollici - 300 pollici Distanza di proiezione (Wide/Tele) 1,76 m - 2,86 m (60 pollici schermo) Rapporto focale (F) 1,51 - 1,99 Distanza focale 18,2 mm - 29,2 mm Messa a fuoco Manuale Offset 10 : 1 Connettività Funzione USB Display 2 in 1: Immagine/Audio Interfacce USB 2.0-A, USB 2.0, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Miracast Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc Funzionalità avanzate Sicurezza Kensington Lock, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione Modalità colore 2D Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, Lavagna Caratteristiche AV mute slide, Altoparlante incorporato, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale,</p>	1

	<p>Lampada di lunga durata, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile, iProjecton configurato tramite codice QR</p> <p>Modalità colore Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB</p> <p>Projector control via: AMX, Crestron (rete)</p> <p>Caratteristiche generali Power consumption 286 Watt - On mode power consumption (Normal) 327 Watt (Peak), 225 Watt (Eco), 0,3 Watt (Energy saving standby)</p> <p>Voltaggio AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz</p> <p>Dimensioni 309 x 282 x 90 mm (LxPxA)</p> <p>Peso 3,1 kg</p> <p>Livello di rumore Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)</p> <p>Temperatura Funzionamento 5° C - 40° C, Archiviazione -10° C - 60° C</p> <p>Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%</p> <p>Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.</p> <p>Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.</p> <p>Software incluso Epson Projector Management</p> <p>Opzioni Air filter, Ceiling mount, Document camera, Altoparlante esterno, Safety wire set, Spare lamp, Suspension adapter, WP System - ELPWP20, Unità LAN wireless, Wireless transmitter - ELPWT01</p> <p>Pressione sonora In funzionamento: 37 dB (A)- in standby: 28 dB (A)</p> <p>Altoparlante 16 Watt</p> <p>Contenuto della confezione Borsa per il trasporto, HDMI Cable 1.8m, Unità principale, Cavo di alimentazione, Guida rapida, Telecomando incl. batterie, Set manuale d'istruzioni, Documenti di garanzia</p> <p>Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Huddle room / Utilizzo portatile, Sala riunioni / Aula</p> <p>Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop</p> <p>Colore Bianco/Nero</p>	
<p>IMPIANTO AUDIO</p>	<p>Kit AUDIO DA SALA: armadio Rack 19" altezza 60 cm , porta in vetro, piedini + Amplificatore con mixer stereo integrato a 4 canali, 100 W (2 x 50W a 4 O) montaggio da rack 19" + Ricevitore UHF a Rack con 2 Canali : 2 Uscite Bilanciate + 1 Uscita Mixata. Display digitale per Microfoni della PRO Line + 1 Radio UHF Microfono Gelato Wireless UHF + 1 Microfono radio UHF neck wireless + N. 4 altoparlanti Diffusore da parete Biamp MASK4C-BL da 50W , colore nero completo di supporto muro + N. 1 matassa cavo audio bianco 2 x1.5mm , 50mt</p>	<p>1</p>
<p>TV INTERATTIVA</p>	<p>Dimensioni dello schermo (diagonale) 75"</p> <p>Retroilluminazione LED Formato 16:9 Risoluzione massima dello schermo 4K UHD (3840 x 2160) frequenza di aggiornamento 60 Hz Durata di vita ≥ 50.000 ore Luminosità (massima) ≥400 cd/m² Tempo di risposta ≤8 ms Angolo di visione 178°</p>	<p>4</p>

	<p>Vetro Vetro sottile antiriflesso completamente temprato Colore della cornice Nero Pulsanti interattivi Alimentazione, schermata iniziale, fermo-immagine, volume sensori illuminazione ambiente, infrarossi Audio Due altoparlanti integrati da 20 W</p> <p>Touch technology Infrarossi avanzati Funzioni touch Object Awareness™1 Differenziazione simultanea degli strumenti2 Silktouch™ Tempo di risposta tipico ≤8 ms Frequenza fotogrammi ≥ 125 Hz Precisione 1 mm Dimensioni minime oggetto 2 mm Funzionalità multitouch 20 – Windows®, Mac, and Android™ 10 – Chrome OS™ Strumenti inclusi Penne (2) Portastrumenti Magnetico, montato su telaio</p> <p>Esperienza Android™ integrata inclusi SMART Notebook® inclusi SMART Ink® e SMART Product Drivers Inclusi Inclusa staffa parete VESA 600x400</p>	
<p>CUFFIE</p>	<p>Cuffie Bluetooth Senza Fili NFC On-Ear, Microfono Integrato e Batteria Ricaricabile, cavo usb per ricarica incluso ADATTE PER e-READER</p> <p>Dimensioni prodotto 16,6 x 16,2 x 5 cm; 126 grammi Pile 1 Ioni di litio pile necessarie. (incluse) Caratteristiche aggiuntive senza fili Componenti inclusi Cavo, Archetto Numero di articoli 1 Schermo a colori No Forma microfono Integrato Forma cuffie On-ear Voltaggio 3,7 Volt Vita media della batteria 14 Ore Vita media della batteria (standby) 480 Ore Pile/batterie richieste Sì Composizione cella della pila/batteria Ioni di litio Potenza nominale della batteria 195 Caratteristiche cavo Wireless Numero dei canali di uscita degli altoparlanti 2 Totale porte USB 1 Tipo di connettori Senza fili Input umano interfaccia Microfono, Tasti Resa di stampa massima 10 Metri Contiene liquidi No Pila/batteria ricaricabile inclusa No Controllo a distanza incluso No Peso articolo 126 g</p>	<p>5</p>
<p>CUFFIE</p>	<p>Cuffia ON EAR con Microfono e cavo jack</p>	<p>50</p>
<p>TV INTERATTIVA</p>	<p>Dimensioni dello schermo (diagonale) 75" Retroilluminazione LED Formato 16:9 Risoluzione massima dello schermo 4K UHD (3840 x 2160) frequenza di aggiornamento 60 Hz Durata di vita ≥ 50.000 ore Luminosità (massima) ≥400 cd/m² Tempo di risposta ≤8 ms Angolo di visione 178° Vetro Vetro sottile antiriflesso completamente temprato</p>	<p>1</p>

	<p>Colore della cornice Nero Pulsanti interattivi Alimentazione, schermata iniziale, fermo-immagine, volume sensori illuminazione ambiente, infrarossi Audio Due altoparlanti integrati da 20 W</p> <p>Touch technology Infrarossi avanzati Funzioni touch Object Awareness™1 Differenziazione simultanea degli strumenti2 Silktouch™ Tempo di risposta tipico ≤8 ms Frequenza fotogrammi ≥ 125 Hz Precisione 1 mm Dimensioni minime oggetto 2 mm Funzionalità multitouch 20 – Windows®, Mac, and Android™ 10 – Chrome OS™ Strumenti inclusi Penne (2) Portastrumenti Magnetico, montato su telaio</p> <p>Esperienza Android™ integrata inclusi SMART Notebook® inclusi SMART Ink® e SMART Product Drivers Inclusi Inclusa staffa parete VESA 600x400</p>	
<p>VIDEOPROIETTORE</p>	<p>Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD Pannello LCD 0,61 pollici con C2 Fine Immagine Color Light Output 4.000 lumen- 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4 White Light Output 4.000 lumen - 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020 Risoluzione 1080p Alta definizione Full HD Aspect Ratio 16:9 Rapporto di contrasto 16.000 : 1 Sorgente luminosa Lampada Lampada UHE, 230 W, 5.500 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico) Correzione trapezoidale Automatico verticale: ± 30 °, Manuale orizzontale ± 30 ° Elaborazione video 10 Bit Frequenza di aggiornamento verticale 2D 192 Hz - 240 Hz Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori Ottica Rapporto di proiezione 1,32 - 2,14:1 Zoom Manual, Factor: 1,6 Lenti Ottico Dimensioni immagine 30 pollici - 300 pollici Distanza di proiezione (Wide/Tele) 1,76 m - 2,86 m (60 pollici schermo) Rapporto focale (F) 1,51 - 1,99 Distanza focale 18,2 mm - 29,2 mm Messa a fuoco Manuale Offset 10 : 1 Connettività</p>	<p>1</p>

	<p>Funzione USB Display 2 in 1: Immagine/Audio Interfacce USB 2.0-A, USB 2.0, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Miracast Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc Funzionalità avanzate Sicurezza Kensington Lock, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione Modalità colore 2D Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, Lavagna Caratteristiche AV mute slide, Altoparlante incorporato, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile, iProjecton configurato tramite codice QR Modalità colore Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB Projector control via: AMX, Crestron (rete) Caratteristiche generali Power consumption 286 Watt - On mode power consumption (Normal) 327 Watt (Peak), 225 Watt (Eco), 0,3 Watt (Energy saving standby) Voltaggio AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Dimensioni 309 x 282 x 90 mm (LxPxX) Peso 3,1 kg Livello di rumore Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A) Temperatura Funzionamento 5° C - 40° C, Archiviazione -10° C - 60° C Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90% Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo. Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto. Software incluso Epson Projector Management Opzioni Air filter, Ceiling mount, Document camera, Altoparlante esterno, Safety wire set, Spare lamp, Suspension adapter, WP System - ELPWP20, Unità LAN wireless, Wireless transmitter - ELPWT01 Pressione sonora In funzionamento: 37 dB (A)- in standby: 28 dB (A) Altoparlante 16 Watt Contenuto della confezione Borsa per il trasporto, HDMI Cable 1.8m, Unità principale, Cavo di alimentazione, Guida rapida, Telecomando incl. batterie, Set manuale d'istruzioni, Documenti di garanzia Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Huddle room / Utilizzo portatile, Sala riunioni / Aula Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop Colore Bianco/Nero</p>	
<p>TV INTERATTIVA</p>	<p>Dimensioni dello schermo (diagonale) 75" Retroilluminazione LED Formato 16:9 Risoluzione massima dello schermo 4K UHD (3840 x 2160) frequenza di aggiornamento 60 Hz</p>	<p>3</p>

	<p>Durata di vita ≥ 50.000 ore Luminosità (massima) ≥ 400 cd/m² Tempo di risposta ≤ 8 ms Angolo di visione 178° Vetro Vetro sottile antiriflesso completamente temprato Colore della cornice Nero Pulsanti interattivi Alimentazione, schermata iniziale, fermo-immagine, volume sensori illuminazione ambiente, infrarossi Audio Due altoparlanti integrati da 20 W</p> <p>Touch technology Infrarossi avanzati Funzioni touch Object Awareness™1 Differenziazione simultanea degli strumenti2 Silktouch™ Tempo di risposta tipico ≤ 8 ms Frequenza fotogrammi ≥ 125 Hz Precisione 1 mm Dimensioni minime oggetto 2 mm Funzionalità multitouch 20 – Windows®, Mac, and Android™ 10 – Chrome OS™ Strumenti inclusi Penne (2) Portastrumenti Magnetico, montato su telaio</p> <p>Esperienza Android™ integrata inclusi SMART Notebook® inclusi SMART Ink® e SMART Product Drivers Inclusi Inclusa staffa parete VESA 600x400</p>	
--	---	--

Il capitolato corrisponde alle reali esigenze dell'istituto e pertanto non si accettano offerte che si discostano da quanto descritto nello stesso.

PROCEDURA DI SELEZIONE E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La procedura di acquisto avverrà mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 50/2016. Qualora pervenga anche una sola offerta, ritenuta congrua, si procederà mediante affidamento diretto.

PREREQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

- Assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile che all'occupazione femminile ai sensi del comma 4 dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021 oppure dichiarare che l'impresa occupa un numero inferiore a 15 dipendenti;
- Accettare la liquidazione di quanto dovuto dall'Istituto, subordinatamente agli stati di avanzamento e liquidazione che verranno concessi dal MIM (pertanto non sarà ottemperata la scadenza dei 30 giorni ricevimento fattura elettronica);
- Di essere iscritto al ME-PAT (Mercato Elettronico della Provincia Autonoma di Trento).

SOGGETTI AMMESSI

Sono ammessi alla partecipazione della procedura tutti i soggetti previsti dall'art. 45 del Codice, iscritti al Registro delle Imprese per le attività oggetto di affidamento.

Non sono ammessi a partecipare gli operatori che si trovino, a causa di atti compiuti o omessi prima o nel corso della procedura, in una delle situazioni di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4 e 5, del Codice o di cui alle ulteriori disposizioni normative che

precludono soggettivamente gli affidamenti pubblici. Ove ricorrano tali situazioni, l'Istituto potrà escludere gli operatori in qualunque momento della procedura.

MODALITA' E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

Gli operatori economici possono partecipare a questo avviso inviando la propria migliore offerta, corredata dai seguenti documenti:

1. Allegato 1: domanda di partecipazione all'avviso
2. Allegato 2: autocertificazione
3. Allegato 3: dichiarazione sostitutiva di certificazione
4. Allegato 4: dichiarazione sostitutiva di certificazione
5. Allegato 5: patto di integrità
6. Allegato 6: dichiarazione sostitutiva di certificazione
7. Allegato 7: informativa sulla privacy per i contratti di fornitura e servizi

Tutti i documenti presentati dovranno essere firmati digitalmente ovvero sottoscritti e presentati unitamente alla copia del documento d'identità del legale rappresentante sottoscrittore.

L'invio dovrà avvenire esclusivamente tramite la piattaforma dedicata entro e non oltre **le ore 10.00 del giorno 19 giugno 2023**.

L'oggetto del preventivo dovrà riportare la dicitura: **"PREVENTIVO ATTREZZATURE MULTIMEDIALI PNRR Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi N. M4C1I3.2-2022-961-P-16275 dal titolo "Spazio Apprendimento" prenotazione fondi Codice CUP.I34D2200350006"**

DATA MASSIMA DI FINE PROGETTO

Il termine perentorio di fine progetto è fissato al 31.12.2024, salvo eventuali proroghe concesse dal Ministero dell'Istruzione e del Merito.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P)

La Responsabile del Procedimento è la dirigente scolastica Francesca Lasaracina - tel. 0461 246535, e-mail: segr.ic.lavis@scuole.provincia.tn.it .

Per eventuali informazioni è possibile contattare gli uffici di segreteria al numero 0461 246535 (referenti Francesca Accili – Alessio Gazzin)

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

A norma del Regolamento Europeo 679/2016 e s.m.i. i dati personali saranno acquisiti e trattati esclusivamente per le finalità connesse alla selezione, nonché per gli obblighi informativi e di trasparenza imposti dall'ordinamento.

PUBBLICITA'

Il presente avviso viene pubblicato all'albo pretorio (pubblicità legale) del sito web istituzionale <https://www.iclavis.it/> sulla home del sito al link "Futura: la scuola per l'Italia di domani"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Francesca Lasaracina

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).