

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europeaMinistero dell'Istruzione
e del Merito

Italia Domani

ISTITUTO COMPRENSIVO MONTANELLI-PETRARCA
VIA DELLA REPUBBLICA,2 50054 FUCECCHIO (FI) 057120113
fiic832008@istruzione.it

Prot. e data (vedi segnatura informatica)

Codice CUP: C34D22003240006

Codice CIG: _____

OGGETTO: Manifestazione di interesse operatori economici interessati alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi – Linea di investimento Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C113.2-2022-961 –
Codice progetto M4C113.2-2022-961 - Titolo Classi connesse:ambienti didattici innovativi per la scuola di domani
CUP C34D22003240006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- PREMESSO** che l'Istituzione scolastica intende acquisire manifestazione di interesse di operatori economici per la partecipazione, in seguito ad invito della stazione appaltante, alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto PNRR Classi connesse: ambienti didattici innovativi per la scuola di domani;
- VISTO** Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";
- VISTO** il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose" e, in particolare, l'articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- VISTO** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTA** nello specifico la Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi – linea di investimento Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C113.2-2022-961 - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Istruzione Prot. 218 del 08/08/2022 per il Piano scuola 4.0 con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 145.306,80 per la realizzazione degli Interventi;
- VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito Prot. 107624 del 21/12/2022 per il Piano scuola 4.0, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative all'investimento Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C113.2-2022-961;
- VISTE** le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);

FIIC832008 - A49960D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002808 - 23/05/2023 - IV.5 - U
VISTO il progetto Classi connesse: ambienti didattici innovativi per la scuola di domani presentato in data Progetto inoltrato in data 18/02/2023 con codice inoltro 13310.0 attraverso la piattaforma FUTURA;

PRESO ATTO che in data 18/02/2023 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il Programma Annuale 2023 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;

VISTO il provvedimento di assunzione a bilancio Prot. 1821 del 29/03/2023;

VISTO che il presente invito, preordinato alla conoscenza di operatori interessati nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, non si configura quale procedura concorsuale, para-concorsuale o di evidenza pubblica, né assegna il diritto di successivo invito alla procedura;

VISTI gli artt. 32 comma 2 - 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto del 14/12/2023 con la quale è stato assunto nel Programma Annuale corrente il progetto;

VISTA la legge 28/12/2015, n° 208 (Legge di stabilità per il 2016) art. 1, comma 512;

VERIFICATA ai sensi del D.L. n.52/2012 e della legge n.228/2012 di stabilità 2013, l'impossibilità di acquisire la fornitura "de qua" tramite l'adesione ad una Convenzione-quadro Consip;

VERIFICATO che ai sensi dell'articolo 36, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;

RITENUTO adeguato esperire la procedura mediante richiesta di offerta (RdO), con criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, art. 95 (Criteri di aggiudicazione dell'appalto), c. 4, diretta all'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, caratterizzati da elevata ripetitività e privi di notevole contenuto tecnologico e carattere innovativo;

INVITA

gli operatori economici interessati, a presentare istanza di partecipazione alla presente manifestazione di interesse.

OGGETTO: L'avviso è volto a raccogliere manifestazioni di interesse di operatori economici specializzati e di settore, per la fornitura dei seguenti beni:

n. 16 Digital Board :

- **Viewsonic IFP6532**

Tecnologia display LCD con retroilluminazione Edge LED

Tecnologia Ultra Fine Touch

Risoluzione UHD 3840x2160(Pixels) 4K

Area visualizzabile (mm): 1428.48(H) x 803.52 (V) (64.5" diagonale)

Colori schermo 1.07 Miliardi (10bit)

Luminosità (cd/m2) 350

Contrasto 4000:1

Tempo di risposta (ms) 6,5

Angolo di visione (°) 178/178

Trattamento della Superficie: Anti-riflesso

Firmato digitalmente da MANUEL SALVAGGIO

FIIC832008 - A49960D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002808 - 23/05/2023 - IV.5 - U

Porte in/out HDMI: 2.0 x2 (3840x2160 @60Hz) (La porta HDMI2 con funzione ARC), RGB / VGA: x1

Audio: x1 (ingresso audio PC), RS232: x1, OPS: x1 WiFi: x1 STD

OPS PC Core i5 - 8 GB (max) DDR4 – HD M2 256Gb SSD - Scheda Grafica Intel Iris Xe - GigE,

Bluetooth 5.0 - WLAN:802.11a/b/g/n/ac,- Windows 10/11 Prof

Webcam Full-HD con Zoom e microfono in dotazione

Potenza speaker (W) 10 + 10

Attacco Vesa 4 punti, 600 x 400 mm, vite M8 4

Software in dotazione: myViewBoard, Pen Display, vCast Pro, myViewBoard manager (controllo remoto dispositivi) e connettività device.

Contenuto della confezione: Cavo di alimentazione (3 metri) / Telecomando / Cavo USB (3 metri) / Penna touch x 2 / Guida rapida / Adattatore RS232 / Morsetto x 5 / Supporto webcam / Vite x 8 / 10. Cavo HDMI (3 metri) e staffa VESA

Dimensioni (LxPxH): 1489x897x87 mm

Peso (kg) 41

Garanzia 60 mesi comprensivo di installazione staffa a muro, cablaggi necessari (cavo di rete UTP messo in canalina a norma dal punto di distribuzione più vicino, cavo elettrico a norma messo in canalina ed installazione di multipresa dietro ogni monitor), installazione/configurazione software e accessori a corredo del monitor e PC Windows, formazione del personale e assistenza tecnica.

N. 02 STAMPANTI:

- **Lexmark XM3250**

Velocità copia/stampa 50 pag/min

Formato carta max A4, min A5R

Display LCD a colori da 7" Touch

Capacità carta standard: 1 cassetto da 550 fogli+ bypass da 100 fogli

Alimentatore automatico DADF da 100 fogli

Modulo fronte-retro standard

Grammatura carta 60-300 g/m² da cassetto, 55-300 g/m² da bypass

Stampante di rete standard (10/100/1000 base-T)

Linguaggi stampa PCL 5 / PCL 6 Personal Printer Data Stream (PPDS) PostScript 3

Risoluzione di stampa 1200 x 1200 dpi

Scanner di rete mono e colore

Scheda Fax Super G3

N. 60 tablet

- **Lenovo Tab-M10 ZAAE0000SE**

(8C, 2x A75 @1.8GHz + 6x A55 @1.8GHz), 4GB LPDDR4x, 64GB eMMC 5.1 (eMCP), 10.1" WUXGA (1920x1200) IPS 320nits Anti-fingerprint 100% sRGB Touch, ARM Mali-G52 3EE 2-Core, 11ac 1x1 + BT5.0, Front 5.0MP / Rear 8.0MP, Android 11, configurazione Android per l'utilizzo su Vs. impianto di rete.

N 8 notebook

- **DELL Vostro 3510 - 7YYYY**

Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-1135G7. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda

Garanzia 36 mesi, installazione del sistema operativo windows e configurazione su impianto di rete

N 2 Armadio di ricarica

- **Manhattan COD: I-CABINET-32USB-C**

Protegge e ricarica rapidamente fino a 32 smartphone, tablet e altri dispositivi USB fino a 12"
Porte di ricarica USB-C™ Power Delivery (PD 3.0) con potenza fino a 3A/18 W per porta e 576 W totali. Robusto, sicuro, alloggiamento in metallo verniciato a polvere; chiudibile con un codice pin
Protezione da sovraccarico, sovracorrente, cortocircuito, picchi di tensione e fulmini
Spaziosi alloggiamenti (330 x 22 x 235 mm ciascuno) con sistema di gestione dei cavi integrato nei divisori. Una porta USB-A 2.1 A / 5 V aggiuntiva e due prese EU CEE 7/3 sul retro per la ricarica esterna. Ventola silenziosa e fessure di ventilazione per il massimo flusso d'aria e efficienza di raffreddamento. Robusta maniglia in acciaio inox e quattro ruote, due con freno
Indicatori Led per un semplice monitoraggio dello stato
Ingresso AC universale con connettore C14; Cavo di alimentazione da C13 a CEE 7/4 EU incluso, può essere sostituito con diverse versioni regionali
Standard e certificazioni PD 3.0, CE, RoHS
Informazioni elettriche:
Ingresso AC: 110 - 240 V; 16 A; 50-60 Hz
Uscita AC: 110 - 240 V; 16 A; 50-60 Hz, 2 porte di uscita (EU CEE 7/3)
Uscita USB-C: 5 - 12 V; massimo 3 A; 18 W; 32 porte di uscita con 576 W totali
Uscita USB-A: 5 V; 2,1 A; 1 porta di uscita
Impostazioni tensione / corrente (massimo): - USB-C™: - 5 V / 3 A, - 9 V / 2 A, - 12 V / 1.5 A
Caratteristiche di protezione:
Cortocircuito (SCP) con modalità di recupero automatico
Sovratensione (OVP) con modalità di ripristino automatico
Sovracorrente (OCP) - limite di corrente: 150% (max)
Informazioni fisiche: Interruttore di accensione / spegnimento, Indicatori di stato LED, Quattro ruote girevoli, Blocco con codice PIN
Alloggiamento: acciaio laminato a freddo da 1 - 1,5 mm
Dimensioni della custodia: 375 x 560 x 575 mm
Dimensioni alloggiamento (32): 330 x 22 x 235 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione: 2 m
Peso: 45 kg
Caratteristiche ambientali: Temperatura di funzionamento: 0 - 45°C
Umidità (senza condensa): 20 - 80%
Contenuto della confezione: Carrello di ricarica 32 porte - 576 W

- IMPORTO DELLA GARA -

L'importo complessivo presunto della gara è fissato in E. 53.000,00 (iva esclusa)

REQUISITI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE E MODALITA' PRESENTAZIONE ISTANZE

Possono presentare manifestazione di interesse tutti i soggetti iscritti al MEPA in regola con gli obblighi di contribuzione previdenziale ed assistenziale.

Al fine della partecipazione, la dichiarazione di interesse, in carta semplice, dovrà, pena l'esclusione, essere sottoscritta dal Legale rappresentante e corredata dalle autocertificazioni richieste come da modello A - Allegati 1, 2, 3 complete della copia del documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore debitamente datato e firmato.

L'istanza dovrà pervenire, pena l'esclusione, all'indirizzo della sede centrale (vedi intestazione) e/o a mezzo PEC all'indirizzo di posta certificata fiic832008@pec.istruzione.it, per ragioni di urgenza dettate dal bando, entro le ore 12 del 05/06/2023 .

Sulla busta e/o nell'oggetto della e-mail dovrà essere indicato il mittente e la seguente dicitura:

“Manifestazione di interesse alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto FESR “**M4C113.2-2022-961-1021**”.

Ove l'elenco degli operatori, ritenuti idonei, sia superiore a cinque la stazione appaltante si riserva la facoltà di effettuare un sorteggio pubblico per l'individuazione degli operatori economici da invitare, fissato, sin d'ora, per il giorno 06/06/2023 alle ore 12:00 presso l'Ufficio del Dirigente Scolastico.

E' fatta, comunque, salva la facoltà della Stazione Appaltante di scegliere operatori economici da invitare alla successiva procedura comparativa anche senza ricorso al presente avviso.

INFORMAZIONI SULLA TUTELA DELLA PRIVACY

Si specifica che i dati forniti dagli interessati e quelli acquisiti dall'Amministrazione, in occasione della partecipazione al presente procedimento e/o al successivo rapporto contrattuale sono trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale dell'Amministrazione, come espressamente disposto dal D.Lgs. 196/2003 e art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 e nella fattispecie per finalità di svolgimento della gara e del successivo contratto.

I dati sono raccolti in virtù di espresse disposizioni di legge e regolamento (D.Lgs. 196/2003 e art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679); Autorizzazione del Garante per la Protezione dei dati personali n. 7/2009). Ai fini del trattamento dei dati personali, i titolari potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del predetto decreto legislativo. Il responsabile del trattamento dei dati personali è individuato nella persona del Dirigente Scolastico **Manuel Salvaggio**.

Si rammenta che le dichiarazioni mendaci, falsità in atti, uso e/o esibizione di atti falsi sono sanzionati ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

FORME DI PUBBLICITA'

Il presente avviso è pubblicizzato, per un periodo pari a 15 (quindici) giorni nell'apposita sezione di “Pubblicità Legale – Albo on-line” del sito internet dell'istituto e in amministrazione trasparente.

F.to digitalmente da
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Manuel Salvaggio



Modello A

ALLEGATO 1

Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto

ISTITUTO COMPRENSIVO MONTANELLI-PETRARCA

Oggetto: Candidatura alla manifestazione di interesse procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C1I3.2-2022-961 –

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
Prov. _____ il _____ in qualità di titolare/legale rappresentante della
Ditta _____
con sede legale in _____ Prov. _____ Via _____ n° _____
Partita I.V.A. _____
Codice Fiscale _____
Telefono _____ - Cell. _____
E-mail _____
P.E.C. _____

Presenta la propria Candidatura alla Manifestazione di Interesse per la partecipazione al Progetto FESR **Classi connesse: ambienti didattici innovativi per la scuola di domani** - Codice CUP: **C34D22003240006**.

Allega alla presente:

1. Autodichiarazione
2. Fotocopia documento di identità in corso di validità debitamente datato e sottoscritto

Il, _____

Il Dichiarante
