



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “SANTA LUCIA DEL MELA”

98046 Santa Lucia del Mela (Me) - Via S. Cattafi

Tel. e Fax 090.935345 - Cod. Fisc. 82002500831 - Cod. Mecc. MEIC855008

e-mail : meic855008@istruzione.it- pec: meic855008@pec.istruzione.it

Sito web: www.icsantaluciadelmela.edu.it



Albo on line

Sito web

Oggetto: **Decreto di rettifica** in autotutela del capitolato di appalto allegato alla determina di avvio della trattativa diretta su MEPA n° **2103312**.

PROGETTO : CUP:C69J210331100036

CIG: ZBE35B90CA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PREMESSO che nella determina di avvio della trattativa diretta con la ditta SIRPEL Prot. n.3882 del 12.04.2022 veniva allegato il capitolato di appalto per l'acquisto di digital board e altri dispositivi informatici giusto avviso 43830 del 11/11/2021 - FESR REACT EU -

VISTO che questa amministrazione opera con l'intenzione di adottare atti finalizzati alla migliore realizzazione del bene pubblico e nella totale trasparenza e rispetto delle normative vigenti;

VISTO l'art. 7 del D. Leg 165/2001;

VISTA legge 11.2.2005, n. 15.

- CONSIDERATO che il capitolato oggetto della determina presenta dei refusi nell'indicazione di alcune caratteristiche dei beni determinati da mero errore materiale;
- VISTO che tale capitolato è stato formulato per richiedere oltre ai beni anche i servizi quali l'installazione dei dispositivi acquistati e la rimozione di alcune LIM già presenti nelle aule, altrimenti si sarebbe proceduto con un ODA;
- CONSIDERATO che le reali caratteristiche erano già indicate nella scheda tecnica dei beni scelti con codice prodotto ed elencate nell'ordine generato sul MEPA,
- TENUTO CONTO che l'adozione di un provvedimento di autotutela rappresenta un potere / dovere in capo all'amministrazione qualora si manifestino vizi che possano pregiudicare i principi a cui deve essere sottoposta la procedura di acquisto;
- AVVALENDOSI dei poteri di autotutela che l'ordinamento conferisce alla Pubblica Amministrazione in presenza di errori materiali accertati e commessi in sede di emanazione degli atti;
- VERIFICATO che nessun pregiudizio deriva ad alcuno come conseguenza dell'adottando provvedimento di rettifica in autotutela;

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa:

1. Di, rettificare il capitolato inserendo le effettive caratteristiche dei beni che si sono acquistati e che rispondono alle schede tecniche degli stessi presenti sul MEPA;
2. Le rettifiche riguardano le seguenti caratteristiche:

- Monitor 75"

2 porte HDMI anziché 4;
speaker 20W anziché 24W;

Ingresso HDM3 è un refuso forse di altro prodotto

Ram 2gb anziché 3gb.

- Monitor 86"

2 porte HDMI anziché 4;

speaker 20W anzichè 24W;

Ingresso HDM3 è un refuso forse di altro prodotto;

Ram 2gb anzichè 3gb.

- Webcam

Full HD anzichè 4K.

- Carrello

dimensioni monitor supportati fino a 75" anzichè 80";

carico massimo supportato 50kg anzichè 80kg.

- PC

scheda grafica intel UHD 610 anzichè intel UHD 630.

3. La pubblicazione di tale provvedimento di rettifica in autotutela all'Albo online del Sito Web dell'Istituto unitamente al capitolato rettificato.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Palma Rosa Legrottaglie

(documento firmato digitalmente)

CAPITOLATO TECNICO

Oggetto: Capitolato Tecnico Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente

dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione - Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot. n. 43830 dell'11 novembre 2021. Titolo progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

CUP:C69J210331100036

CIG: ZBE35B90CA

Sottoazione Codice Progetto Titolo Progetto Importo Autorizzato Monitor digitali per la didattica Digitalizzazione amministrativa 13.1.2A 13.1.2AFESRPON-SI2022-37 Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione.

Descrizione: L'obiettivo del progetto è quello di consentire la dotazione di monitor digitali interattivi touch screen, che costituiscono oggi strumenti indispensabili per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive, con priorità per le classi che siano attualmente sprovviste di lavagne digitali, e di adeguare le attrezzature e gli strumenti in dotazione alla segreteria scolastica per accelerare il processo di dematerializzazione e digitalizzazione amministrativa dell'istituto. Saranno acquistati 7 monitor interattivi, in numero inferiore di quello necessario a servire le 11 classi indicate in piattaforma, però l'acquisto di 2 carrelli ci consentirà di utilizzare gli stessi monitor(75") in più aule e soddisfare il requisito richiesto. Requisiti minimi Tecnici e Prestazionali dei Prodotti dei servizi richiesti

Le attrezzature e servizi richiesti dovranno presentare caratteristiche non inferiori a quelle di seguito indicate:

DIGITAL BOARD 75" Ultra HD 4K con i sistemi operativi Android 9.0. Risponde al tocco di oggetti tra 3mm e 8mm e riconosce la differenza tra penna, dito, cancellino e palmo.

Quantità	Descrizione
6 digital board 75"	<p>Monitor interattivo da 75" , tipo di display LED, risoluzione del display 3840x2160 Pixel, Tipologia HD4K ultra HD Tecnologia touch: Multi-touch, Numeri di punti touch simultanei 20; Durata del pannello : 30000h;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connettività <p>Quantità porte HDMI2 Porte di ingresso VGA (D-Sub)1 Porta USB; Collegamento ethernet LAN Wi-Fi</p> <p>Versione USB2.0/3.2 (Gen 1 83.1 Gen 1) Ingresso audio per PC •</p> <p>Audio 2 altoparlanti incorporati; Potenza in uscita (RMS) 20W;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design Design Pannello piatto interattivo; Posizionamento supportato interno; Orientamento Orizzontale; • Prestazioni Ore di servizio (ore/giorni) 16/7 • Gestione energetica Consumi 240W <p>Tensione di ingresso AC100-240 V Frequenza di ingresso AC50/60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema informatico Sistema operativo incluso Android 9.0 <p>RAM installate 2 GB Capacità memoria interna 16 GB;</p> <p>Sistema operativo supportato Windows 7/8/10 / WindowsXP / Linux / Mac / Android WindowsXP / Linux / Mac;</p> <p>Compatibilità OPS; Software di scrittura incorporato.</p>

DIGITAL BOARD 86" Ultra HD 4K con i sistemi operativi Android 9.0. Risponde al tocco di oggetti tra 3mm e 8mm e riconosce la differenza tra penna, dito, cancellino e palmo

Quantità	Descrizione
1 digital board 86"	<p>Monitor interattivo da 86" , tipo di display LED, risoluzione del display 3840x2160 Pixel, Tipologia HD4K ultra HD Tecnologia touch: Multi-touch, Numeri di punti touch simultanei 20; Durata del pannello : 30000h;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connettività Quantità porte HDMI2 Porte di ingresso VGA (D-Sub)1 Porta USB; <p>Collegamento ethernet LAN Wi-Fi Versione USB2.0/3.2 (Gen 1 83.1 Gen 1) Ingresso audio per PC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio 2 altoparlanti incorporati; Potenza in uscita (RMS) 20W; • Design Design Pannello piatto interattivo; Posizionamento supportato interno; Orientamento Orizzontale; • Prestazioni Ore di servizio (ore/giorni) 16/7 • Gestione energetica Consumi 240W <p>Tensione di ingresso AC100-240 V Frequenza di ingresso AC50/60 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema informatico Sistema operativo incluso Android 9.0 <p>RAM installate 2 GB Capacità memoria interna 16 GB;</p> <p>Sistema operativo supportato Windows 7/8/10 / WindowsXP / Linux / Mac / Android WindowsXP / Linux / Mac;</p> <p>Compatibilità OPS; Software di scrittura incorporato.</p>

CARRELLO

Quantità	Descrizione
----------	-------------

2 carrelli	Dimensioni peso supportate 75" , con supporto VESA, carico massimo supportato 50 Kg.
------------	--

TELECAMERE

Quantità	Descrizione
10 telecamere	Registrazione video con una risoluzione full HD , Campo visivo regolabile: da 90° fino a 65° o 78°, Messa a fuoco automatica, Connettività USB

STAFFE FISSE DA PARETE

Quantità	Descrizione
7 staffe da parete	Staffa professionale da parete max 600x400

PERSONAL COMPUTER

Quantità	Descrizione
PC 1	PROCESSORE: Intel Core i5 Sistema operativo: Windows 10 Pro Memoria RAM: 8 GB Scheda grafica dedicata: Integrata Tipologia hard disk: SSD Modello scheda grafica: Intel UHD Graphics 610 Capacità hard disk: 256 GB Modello processore: I5-10400 Tipologia unità ottica: Nessuno Tipologia cabinet: Tower

MONITOR

Quantità	Descrizione
1	Monitor 27" con casse integrate e webcam + tastiera

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Palma Rosa Legrottaglie
(documento firmato digitalmente)