



ALLEGATO 2

CAPITOLATO TECNICO PER LA RICHIESTA DI OFFERTA (Rdo) SUL MEPA- PON DIGITAL BOARD

DATI PROGETTO

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 –

Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESR PON-EM 2021-91

CUP: J79J2100891006

CIG: 9132312E41

DATI STAZIONE APPALTANTE

Denominazione: Istituto Comprensivo Statale “Alda Costa”

Sede legale: Via G. Previati, 31 – 44121 Ferrara

Codice Fiscale: 93076210389 Codice meccanografico FEIC810004

LOTTO UNICO - Importo a base d'asta, IVA inclusa € 56.127,17 (IVA esclusa € 46.005,87)

MODULO 1 – Monitor digitali per la didattica

Nr	Descrizione voce	Q.tà
1	<p style="text-align: center;">MONITOR SMART Board MX275v3 Display interattivo con iQ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Area Attiva 75” UHD 4K ● Risoluzione nativa 4K UHD (3840x2160 @ 60 Hz) ● Luminosità 400 cd/m2 ● Interfaccia 65W USB-C ● Superficie: Vetro Zero-bonded ● 20 punti touch simultanei ● Tecnologia touch: HyPr Touch con Advanced IR ● Tecnologia SMART i Q per utilizzo senza PC ● 2 penne passive ● Altoparlanti 2 X 15 Watt ● Certificazione ENERGY STAR ● Inc. SMART learning suite ● Inc. software SMART Remote Management ● Staffa da parete standard VESA SMART WM-SBID-200 ● Installazione e collaudo da svolgersi contestualmente alla consegna. ● Garanzia: 5 anni resa direttamente dal costruttore con advanced replacement. 	15
2	<p style="text-align: center;">MONITOR SMART Board MX265v3 Display interattivo con iQ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Area Attiva 65” UHD 4K ● Risoluzione nativa 4K UHD (3840x2160 @ 60 Hz) ● Luminosità 400 cd/m2 ● Interfaccia 65W USB-C ● Superficie: Vetro Zero-bonded ● 20 punti touch simultanei ● Tecnologia touch: HyPr Touch con Advanced IR ● Tecnologia SMART i Q per utilizzo senza PC ● 2 penne passive ● Altoparlanti 2 X 15 Watt ● Certificazione ENERGY STAR ● Inc. SMART learning suite ● Inc. software SMART Remote Management ● Installazione su carrello/tavolo per monitor e collaudo da svolgersi contestualmente alla consegna. ● Garanzia: 5 anni resa direttamente dal costruttore con advanced replacement. 	4

3	<p>Carrello/tavolo per monitor smart board MX265v3 65” regolabile elettronicamente ribaltabile manualmente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Supporto a pavimento per Monitor Interattivi , VESA standard, perfettamente idonei per supportare i monitor interattivi da 65”. ● Peso supportato: max 100 kg ● Regolabile in altezza elettronicamente (2 colonne di sollevamento con sistema anticollisione) e sistema meccanico manuale di ribaltamento che permette di rendere il monitor un tavolo interattivo. ● Lo spazio fra le ruote deve consentire un facile accesso anche per gli utenti su sedie a rotelle. 	4
---	---	---

Componenti accessori atti a garantire il funzionamento dell’intera dotazione

Consegna, installazione e collaudo

L’esecuzione del contratto avverrà mediante consegne e installazioni e collaudo da svolgersi come indicato nell’art. 8 punto 1 del Disciplinare di Gara.

Le attività di consegna e installazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, disinstallazione delle LIM esistente per il collocamento dei monitor 75” , posa in opera a muro, collegamento monitor ,asporto degli imballaggi.

Si richiede inoltre, ove sarà previsto a seguito di ricognizione, lo smaltimento delle LIM esistenti non più funzionanti che saranno sostituite con i monitor.

Il collaudo ha ad oggetto la verifica dell’idoneità dei prodotti alle funzioni di cui alla documentazione tecnica e al manuale d’uso nonché, per quanto possibile, la corrispondenza dei prodotti alle caratteristiche e alle specifiche tecniche e di funzionalità indicate nell’offerta e dal Capitolato tecnico.

Oltre alla verifica di cui sopra, nella fase di collaudo, sarà effettuata l’attività di:

- avvio all’uso della soluzione, che consiste in: accensione delle apparecchiature , utilizzo del software e spegnimento.

Manutenzione e assistenza

Servizio di assistenza e manutenzione delle apparecchiature oggetto della fornitura per 24 mesi on-site, inclusiva di assistenza e manutenzione, con decorrenza dalla data di collaudo positivo delle forniture medesima e con intervento in loco entro il termine di 24 ore successive alla segnalazione di anomalia. Il problema tecnico dovrà comunque essere risolto entro 5 (cinque) lavorativi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Antonietta Allegretta