



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



ISTITUTO COMPRENSIVO SCUOLA "G. Di Girolamo"
Scuola DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Via Tommaso di Lorenzo, 7 67062 MAGLIANO DEI MARSI (AQ)

Tel. 0863 -/51147 – 515157 e-mail: aqic82400V@istruzione.it pec: Aqic82400@pec.istruzione.it

Agli Atti
Alle Ditte interessate tramite MEPA

CAPITOLATO TECNICO

CIG Z0C358D6C3
CUP: F59J21010520006

RIFERIMENTO: *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*

1. Premessa

Il progetto che ha come titolo “Dotazioni di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica ha l’obiettivo 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 ancora sprovviste di lavagne digitali, e di adeguare le attrezzature e gli strumenti in dotazione alle segreterie scolastiche per accelerare il processo di dematerializzazione e digitalizzazione amministrative delle scuole.

2. Gli interventi oggetto della fornitura

Riportiamo di seguito la descrizione delle forniture richieste con l’indicazione delle caratteristiche minime che, pena esclusione, dovranno essere rispettati

La fornitura riguarda Monitor digitali interattivi per la didattica. E' compito del fornitore predisporre il piano delle consegne, delle installazioni e dei collaudi nel quale sarà indicato il termine di consegna della fornitura. Le attività di installazione e collaudo devono essere svolte contestualmente alla consegna. Le attività di consegna e installazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera e cablaggio, asporto degli imballaggi. L'installazione deve essere secondo le normative vigenti, in modo da garantire la sicurezza degli utenti. Il collaudo ha ad oggetto la verifica dell'idoneità dei Prodotti di cui alla documentazione



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



DIGITAL BOARD

tecnica ed al manuale d'uso nonché 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, saranno effettuate le attività di avvio all'uso delle apparecchiature e di verifica dei software. Del collaudo deve essere redatto apposito verbali. **INOLTRE E RICHIESTO** Trasporto e installazione configurazione dei monitor nei plessi di destinazione e un corso di tre ore per l'utilizzo delle stesse

#	Descrizione Apparecchiature Richieste	Q.TA
1	1) Monitor Touch Screen Multitouch tecnologia IR 2) 2) Dimensione 65 pollici, formato 16/9 3) Risoluzione 4K (3840 X 2160), visibilità a piena luce 4) Vetro temperato antigraffio e antiriflesso 5) Casse acustiche integrate frontali 6) Fino a 40 punti di tocco e scrittura contemporanea di 10 utenti con il software LIM Digi Quadro in dotazione 7)) SO Android per navigazione web e applicazioni lavagna 8) Slot OPS per PC Integrato Windows 10 PRO (optional) 9) Durata di almeno 50.000 ore 10) Garanzia di tre anni	9



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



DIGITAL BOARD

2	PERSONAL COMPUTER - PC integrato Processore i5 – 8 gb ram –120 gb SSD - Windows 10 WiFi	9
3	<i>Carrello Portata 200 Kg 4 ruote con portata di 150 kg ognuna, diametro 75 mm, di cui due con freno, vassoio porta penne e telecomando</i>	3
4	Monitor LCD-TFT Dimensione dello schermo 24 Luminanza 250 Rapporto di contrasto 1000 Risoluzione 1920x1080	3
5	PA ALL IN ONE ULTRA COMPATTO SISTEMA windows 10 pro	1

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA FAUSTA VIVARELLI

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'amministrazione Digitale e normativa connessa