



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzioe Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE E. ALESSANDRINI

Tel. 029466306 Fax. 0294967188 e-mail: miis01400d@istruzione.it C. F.: 82003530159
Sede centrale: ITIS – LICEO SCIENTIFICO **Sede associata: IPS E. LOMBARDINI**
Via Einaudi, 3 – 20081 Abbiategrasso (MI) Via Vivaldi, 8 – 20081 Abbiategrasso (MI)

Codice CUP: H49J21007220006 – Titolo Progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica –

Codice progetto: 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-2 CIG 91411657FD

Fondi Strutturali Europei – PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – FSE – REACT EU – Asse V – Priorità di investimento: 13i – (FSE) "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.

All'Albo Pretorio
Agli Atti PON Digital Board
Al Sito Web Istituzionale
Amministrazione Trasparente

p.c. Monti e Russo Digital Srl

Verbale di Collaudo finale Digital Board

Il giorno 24 maggio 2022 alle ore 16.15 il sottoscritto Sig. Foini Daniele, Collaudatore del progetto con nomina numero protocollo 0001236/U del 17/03/2022, ha redatto il seguente verbale di collaudo:

La fornitura è costituita da un totale di n.° 17 MONITOR INTERATTIVI TOUCH SAMSUNG FLIP 3 DA 75"; N.* 17 CARRELLI MOBILI PER MONITOR INTERATTIVI DA 75"; NOTEBOOK HP 43W15EA 250 G8 I5-1137G7 8GB 256GB 15,6 FHD W10EDU 2YW per una spesa complessiva di € 45.734,59 IVA esclusa.

In data antecedente è avvenuta la consegna delle attrezzature e dei dispositivi in oggetto. Il giorno 9/05/2022 si è svolta l'installazione, come da contratto, da parte dei tecnici incaricati dalla Ditta fornitrice "MONTI E RUSSO DIGITAL SRL"

Premesso

che nei momenti di consegna dei vari materiali il collaudatore ha già provveduto a:

- consultare l'integrità dei colli pervenuti a mezzo corriere;
- ispezionare il contenuto degli imballi originali dei vari prodotti;
- valutare insieme al progettista la dislocazione e predisposizione delle attrezzature e dei dispositivi ai fini di un'ottimale fruizione delle stesse;

si procede

con la verifica di conformità ed il collaudo, relativo alle strumentazioni specificate nel sottoindicato prospetto:

MODULO: MONITOR DIGITALI INTERATTIVI PER LA DIDATTICA			
QUANTITA'	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO (IVA ESCLUSA)	COSTO TOTALE (IVA ESCLUSA)
17	Monitor Interattivi Touch Samsung Flip 3 da 75" Installazione inclusa	1978,27	33.630,59
17	Carrelli Mobili per Monitor Interattivi da 75"	180,00	3.060,00
17	Notebook HP 43W15EA 250 G8 I5-1137G7 8GB 256GB 15,6 FHD W10EDU 2YW	532,00	9.044,00
TOTALE IVA ESCLUSA		45.734,59	
TOTALE IVA INCLUSA		55.796,20	

Verifica di conformità:

per la strumentazione sopra citata, si verifica totale conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie e le caratteristiche di funzionalità richiesta nel Capitolato Tecnico e nel Disciplinare RDO.

Collaudo:

viene effettuata una serie di test diagnostici che permettono di accertare che la fornitura risponda ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nell'ordine di acquisto.

- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità.
- le lavorazioni di assemblaggio risultano eseguite con accuratezza.
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- che tutti i dispositivi sono nuovi di fabbrica.
- che tutti i dispositivi sono a ridotto consumo energetico, e ove presenti le batterie sono durevoli e con ridotte percentuali di sostanze pericolose.
- che le componenti in plastica delle varie attrezzature e dei vari dispositivi sono conformi alla Direttiva 67/58/CEE.

Vengono quindi testati e preparati con i software di base per essere pronti all'utilizzo.

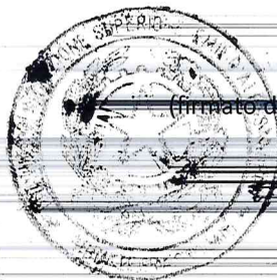
Il collaudatore considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

A seguito del perfetto funzionamento se ne dispone l'iscrizione nel registro di Inventario ai sensi dell'Art. 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 198/2018.

Il presente atto viene pubblicato sul sito web dell'istituto ai sensi del D.Lgs, n.33/2016

Alle ore 17.15 concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano che lo stesso collaudo è stato superato con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto:



Il Dirigente scolastico

Prof. Michele Raffaelli

(firmato digitalmente ai sensi D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii)

Il Collaudatore

Sig. Foieni Daniele

Il Progettista

Sig. Francesco Serrago