



Al sito internet della scuola - Albo On Line  
Amministrazione Trasparente  
Agli Atti

### VERBALE DI COLLAUDO

“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-LO-2021-426**

**Titolo del progetto: “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica”**

**CUP: D19J21012660006**

L'anno duemilaventidue, nei giorni 14 e 19 del mese di aprile alle ore 9:00 presso l'Istituto Comprensivo Statale “A. Manzoni” di Lavena Ponte Tresa (VA), si sono riuniti i sigg.:

- 1 Prof. Falbo Domenico in qualità di Collaudatore con nomina del D.S. prot. n. 416/U del 10/02/2022
- 2 Dirigente Scolastico Dott. Bevacqua Natale in qualità di Progettista - Prot. n. 2666 del 19/11/2021
- 3 Sig. Bozzetti Luigi rappresentante della Società Monti & Russo Digital SRL, Via Liguria, 76 - Legnano (MI) - Partita IVA 07311000157

**per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura relativa al “Progetto 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-426 “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica”**

La consegna e l'installazione dei beni è avvenuta in data 14 aprile 2022.

Il Collaudatore Prof. Falbo Domenico al momento della consegna ha provveduto a:

- consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti.

- Trattativa Diretta - MEPA - N. 2001560 - Prot. N. 247/U del 28/01/2022 per un importo totale di fornitura di euro 27.432,63 (Ventisettemilaquattrocentotrentadue/63) IVA inclusa

CUP: D19J21012660006 CIG: Z0B34EA577

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di Trattativa Diretta - MEPA - N. 2001560:

QUANTITA'	DESCRIZIONE	CONFORME/NON CONFORME
14	<p><b>MONITOR INTERATTIVI DA 65" CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</b></p> <p>Display 65" verticale / orizzontale            Tecnologia InGlass (basata su raggi luminosi che si propagano all'interno del vetro)            Risoluzione: 3,840 x 2,160,            Passo pixel: 0.372 x 0.372(mm)            Luminosità (tipica): 350 cd/m2            Contrasto: 4000:1            Speaker integrati (10W x 2)            Angolo di visione HV: 178/178            Tempo di risposta: 8m            Internal Player (Embedded H/W)            Processore integrato (no modulo OPC)            Archiviazione 8 GB            Sistema operativo integrato (no android) Tizen 3.0 (VDLinux)            Connettività: Ingresso HDMI: 2, USB: 1, Uscita audio: Stereo Mini Jack            Ingresso RS232, Ingresso RJ45, WiFi, Bluetooth, 4 Tocchi Simultanei, USB 2.0            n. 2 penne passive in legno incluse            Consumo energetico (accesso): 181.5            Peso dell'unità: 40.0 kg            Modulo WiFi integrato, Web browser integrato            Software di scrittura integrato che permette la scrittura ed il disegno, l'apertura e il salvataggio dei contenuti su supporti USB e l'invio del materiale via e-mail oltre a simulare la pittura ad olio e l'acquerello            Funzionalità di Mirroring <u>interattivo</u> da dispositivi Android e Windows 10 (protocollo Miracast) integrata. ovvero senza l'uso di applicazioni aggiuntive            Funzionalità di Mirroring da dispositivi Apple (protocollo Airplay)</p>	CONFORME
2	<p><b>PC DESKTOP CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</b></p> <p>Tecnologia del processore: Intel Core i7            RAM: 8 GB            Dimensione Dischi: 256 GB SSD            S.o.: Windows 11 Professional</p>	CONFORME

- Ordine Diretto di Acquisto - MEPA - N. 6727544 - Prot. N. 836/U del 25/03/2022 per un importo totale di fornitura di euro 515,48 (Cinquecentoquindici/48) IVA inclusa

CUP: D19J21012660006 CIG: ZA835BFF89

QUANTITA'	DESCRIZIONE	CONFORME/NON CONFORME
5	WEBCAM MINRRAY MG101	CONFORME

Le attrezzature sono state installate nel seguente plesso dell'Istituto Comprensivo Statale:

- Scuola Primaria "A. Manzoni" di Lavena Ponte Tresa (VA)  
N. 2 MONITOR INTERATTIVI DA 65"
- Scuola Secondaria di primo grado "N. Copernico" di Lavena Ponte Tresa (VA)  
N. 12 MONITOR INTERATTIVI DA 65"  
N. 5 WEBCAM MINRRAY MG101
- Ufficio di Segreteria  
N. 2 PC DESKTOP

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si procede alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

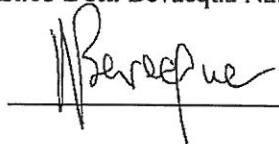
**IL COLLAUDO** si conclude alle ore 13:00 del giorno 19 aprile 2022 con **ESITO POSITIVO**

**Letto, confermato e sottoscritto**

- 1 Prof. Falbo Domenico (Collaudatore)

  
\_\_\_\_\_

- 2 Dirigente Scolastico Dott. Bevacqua Natale (Progettista)

  
\_\_\_\_\_

- 3 Sig. Bozzetti Luigi (Rappresentante Società Monti & Russo Digital SRL)

  
\_\_\_\_\_

**MONTE RUSSO DIGITAL SRL**  
Via Liguria 76/78 - 20025 Legnano (Mi)  
Partita IVA 07311000157