



Istituto Comprensivo Statale " P. Sottocorno "

Via Medici del Vascello, 42 - 20138 Milano

C.F. 97504710159 - C.M. MIIC8DR008

tel: 0288446556 fax: 0288441325

www.icsottocorno.edu.it - e-mail: miic8dr008@istruzione.it

AL DSGA
AGLI ATTI
ALL'ALBO
SITO WEB

OGGETTO: 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. **Verbale collaudo della fornitura di dispositivi digitali come da ODA n. 675046 del 07 aprile 2022.**

Codice Identificativo Progetto: 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-827

CUP I49J21005990006

CIG ZA835C2BA8

VISTA la lettera di incarico del collaudatore Franca Martella prot. 1071 del 01 aprile 2022;

VISTA la determina a contrarre prot. 999 del 25 marzo 2022 con la quale si autorizzava l’affidamento diretto per la fornitura all’operatore economica SI.EL.CO sas di Gualandris Mario &c.

VISTO ODA effettuato sul portale MEPA n. 6750046 del 07 aprile 2022;

il giorno 06 ottobre 2022 alle ore 9.00 presso il plesso di via Monte Piana, 11, la docente Franca Martella, collaudatore progetto PON “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” relativamente alla fornitura come ODA n. 6750046, procede al collaudo del seguente materiale:

QUANTITA'	CARATTERISTICHE
19	<p>Monitor interattivi Led 65” UHD 4K Area Attiva 65” UHD 4K 1428 x 803 mm, rapporto visualizzazione 16:9 Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito Display con retroilluminazione e superficie antiriflesso. Ingressi: anteriori e posteriori per le periferiche normalmente in uso Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Caratteristiche pannello touch: Precisione <2mm,</p>

	<p>Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Caratteristiche pannello touch: Precisione <2mm, Sistema Android Integrato Android 8.0 - CPU Dual-core A73 Dual-core A53 , GPU Quad-core MaliG51 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - Memoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox - Chrome) per navigazione web - Note app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare e con funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito e non interferisce accidentalmente con la scrittura)</p> <p>Applicazioni incluse: Google Classroom, Meet, Zoom, Microsoft Teams, Skype, Cisco WebEx, Canvass Pen e Mirroring App</p> <p>Staffa per montaggio a parete inclusa – Garanzia 36 mesi on-site con swap del prodotto</p>
14	<p>NOTEBOOK Tipologia: Notebook, Dimensione schermo: 15,6 ', Sistema operativo: Windows 10 Home, Tipo processore: i5, Serie scheda video: Intel UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: Integrata, Memoria RAM: 8 GB.</p>
2	<p>PERSONAL COMPUTER Tipo processore: Intel Core i5, Sistema operativo: Windows 10 Pro, Memoria RAM: 8 GB, Scheda grafica dedicata: Integrata, Tipologia hard disk: SSD, Capacità hard disk: 256 GB. Tipologia cabinet: ultra piccolo</p>
11	Smontaggio e smaltimento di 11 LIM preesistenti
9	Smontaggio e rimontaggio in altra aula di 9 Lim preesistenti

Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche a quanto descritto nel capitolato tecnico prot. N 918 del 18/03/2022;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;

L'operazione di collaudo termina alle ore 12.00, con esito POSITIVO

Il Collaudatore

Franca Martella



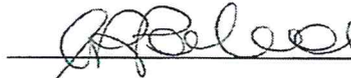
Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo

Il Dirigente Scolastico

Nelle funzioni di RUP Prof.ssa Mariarosaria Albano



La DSGA Maria Rosaria Passarella




SI.EL.CO sas di Gualandris Mario & c.
via Perugia, 11 Lonate Pozzolo va

Gualandris Mario