

Verbale di collaudo e relazione PON Digital Board COLLAUDATORE MARIANO MARMO

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 di 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 CUP: J19J21016450006

CODICE CIP: 13.1.2A-FESR PON-VE-2021-256

VERBALE DI COLLAUDO SMART BOARD

VISTA la nomina prot. 0002064 - 04/03/2022 - VI.3 - U di affidamento incarico di collaudatore al prof. Mariano Marmo - Animatore Digitale dell'Istituto, firmata per accettazione;

VISTO il decreto di costituzione della commissione per il collaudo prot. n. 5933VI3

VISTO l'art. 17 Decreto Interministeriale n. 129/2018;

Il giorno 29/06/2022 alle ore 14:30, presso i plessi dell'Istituto in cui sono stati installati i materiali acquistati con i Fondi del Progetto PON di cui in premessa, si procede con la verifica del collaudo tenuto secondo il registro giornaliero delle attività del materiale di seguito descritto proveniente dalla ditta Physis Group, aggiudicataria dell'affidamento diretto in MEPA:

- a seguito di trattativa del 14/03/2022 con numero identificativo:
2045192 per 23 monitor Interattivi Serie SMA 9L 75"
2045265 per 12 monitor Interattivi Serie SMA 9L 75"
2045300 per 5 PC desktop Acer Veriton X con monitor Nilox 24"

- con affidamento diretto del 26/04/2022 con numero ordine:
6775510 per 5 Notebook Lenovo V15

in presenza del collaudatore prof. Mariano Marmo e del Dirigente Scolastico Emanuela Borin.

Codice - Descrizione con numero di serie - Quantità

Codice	Descrizione	Quantità
	ORDINE MEPA 2045192 CIG Z9E3594C8D CUP J19J21016450006	
SMA9L75	Monitor Interattivo Serie SMA 9L 75" iva 4%	n.23
S/N	SMA9L7500203, SMA9L7500206, SMA9L7500222, SMA9L7500223, SMA9L7500225, SMA9L7500226, SMA9L7500227, SMA9L7500231, SMA9L7500253, SMA9L7500254, SMA9L7500257, SMA9L7500258, SMA9L7500259, SMA9L7500260, SMA9L7500261, SMA9L7500267, SMA9L7500268, SMA9L7500269, SMA9L7500270, SMA9L7500271, SMA9L7500273, SMA9L7500307, SMA9L7500309.	

Codice	Descrizione	Quantità
	ORDINE MEPA 2045265 CIG ZF73594DFD CUP J19J21016450006	
SMA9L75	Monitor Interattivo Serie SMA 9L 75" iva 22%	n.12
S/N	SMA9L7500202, SMA9L7500204, SMA9L7500205, SMA9L7500224, SMA9L7500228, SMA9L7500229, SMA9L7500230, SMA9L7500274, SMA9L7500275, SMA9L7500276, SMA9L7500277, SMA9L7500308.	

Codice	Descrizione	Quantità
	ORDINE MEPA 2045300 CIG Z4F3594ECA CUP J19J21016450006	
VX2680G D	Desktop Acer Veriton X: Intel Core i5-11400, RAM 8G DDR4, HDD256 Solid-State drive, Intel UHD Graphics 730, Networking Integrated LAN 10/100/1000	n.5
S/N	DTVV1ET001208001983000, DTVV1ET001208001A13000, DTVV1ET001208001A43000, DTVV1ET001208001C43000, DTVV1ET0012080019B3000	

Codice	Descrizione	Quantità
	ORDINE MEPA 2045300 CIG Z4F3594ECA CUP J19J21016450006	
NXM24FHD01	Monitor Nilox 24"	n.5
S/N	NXM24FHD012100947, NXM24FHD012100356, NXM24FHD012100952, NXM24FHD012100926, NXM24FHD012100191.	

Codice	Descrizione	Quantità
	ORDINE MEPA 6775510 CIG ZD8362011A CUP J19J21016450006	
82C5	Notebook Lenovo V15	n.5
S/N	PF3CSPW0, PF3BPS86, PF3BRT99, PF3BNZ33, PF3BPV0X	

Denominazione	Quantità	Ditta fornitrice	Prezzo unitario IVA esclusa	Prezzo Unitario IVA inclusa
Smart Display SMA9L75	23	Physis Group	€ 1699,00	€ 1766,96 Δ
Smart Display SMA9L75	12		€ 1699,00	€ 2072,78
Desktop Acer Veriton X + monitor Nilox	5 + 5		€ 409,00	€ 498,98
Notebook Lenovo V15	5		€ 435,00	€ 530,70
TOTALE	50		€ 65730,00	€ 73156,74

Δ IVA 4%

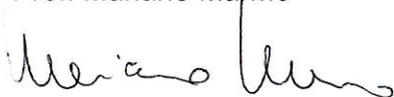
Si rileva quanto segue:

Il materiale è giunto perfettamente imballato e le confezioni singole risultano integre.

È stata constatata la piena efficienza del materiale predetto che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o rischi che ne possano pregiudicare l'uso, a eccezione dell'esemplare S/N SMA9L7500225 che presenta una colonna di pixel non funzionante, e di tutte le penne in dotazione ai monitor LCD che non rilevano il tratto in maniera soddisfacente. In particolare il tratto è irregolare nella zona centrale dello schermo e ai bordi. Utilizzando altri dispositivi di puntamento (dita o penne con punta in altro materiale) il difetto non si verifica. Il tecnico Crozzoletto è stato informato del difetto e ha preso impegno di sostituire in garanzia il materiale difettoso.

La verifica si chiude alle ore 16:30.

Il collaudatore
Prof. Mariano Marmo



Il Dirigente Scolastico
Emanuela Borin

