



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Istituto Comprensivo Statale "Sandro Onofri"

Via Cutigliano, 82 – 00146 Roma

Tel.: 06 55264932 - Fax: 06 55290476

Cod Mecc: RMIC8F2007; CF: 97713370589; Codice Univoco UFXYIM

e-mail: RMIC8F2007@istruzione.it; RMIC8F2007@pec.istruzione.it

www.icsonofri.edu.it

Scuola Primaria:

Plesso Pirandello, Via Cutigliano 82, 00146 RM

Plesso Graziosi, Via Greve 105, 00146 RM

Plesso Capponi, Via San Pantaleo Campano 41, 00148 RM

Scuola Secondaria di Primo Grado:

Plesso Pieve Fosciana, Via Pieve Fosciana 6/8, 00146 RM

Plesso Quartararo, Via Greve 99, 00146 RM

Plesso Capponi, Via Seravezza s.n.c., 00148 Roma

Prot. 3953/U del 27/07/2022

Al sito web

Agli Atti

A chi di competenza

Roma, 26/07/2022

Oggetto: Verbale di collaudo e regolare fornitura Ordine MEPA n. 6716594.

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 PROGETTO: 13.1.2A-FESR PON-LA-2021-489

CUP: I89J21006530006

Il giorno 26/07/2022 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati e installati a cura della Ditta Andrea Cosi, Via A. del Verrocchio, 30 - 00148 Roma, P.i. 05926980581, C.F. CSONDR59R26C085M individuata con Determina Prot. 1442/U del 17/03/2022 quale affidataria dell'Ordine Diretto n. 6716594 effettuato sul MEPA in data 22/03/2022 per la realizzazione del Progetto “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”.

In data antecedente si è svolta in varie giornate la consegna e l'installazione (cfr. Documenti di trasporto allegati) e in data 26/07/2022 – a lavoro completo – si è svolto il collaudo di tutte le attrezzature di seguito elencate.

Sono presenti i Sigg.ri:

- Davide Viola, DSGA dell'I.C. Sandro Onofri, nonché collaudatore incaricato dalla Dirigente con Nomina Prot. 0001231/U del 08/03/2022
- Paola Felli, Dirigente Scolastico, in qualità di progettista come da Nomina Prot. 001230 dell'08/03/2022;
- Daniele Rosati, in qualità di Tecnico Informatico scelto dall'Istituto sulla base di un bando finanziato con fondi propri della scuola.

Premesso che al momento della consegna delle singole attrezzature il collaudatore aveva già personalmente constatato l'integrità dei colli pervenuti e valutato insieme al fornitore il posizionamento e la corretta installazione degli stessi da parte della Ditta fornitrice, si procede nella giornata alla verifica e al collaudo delle seguenti attrezzature:

Oggetti	
28 Touch Monitor	Schermo LCD TFT con retroilluminazione LED diretta, tecnologia Touch Ultra HD 4K con i sistemi operativi Android 8.0/Windows 10. Caratteristiche del display: Area attiva: 1428 x 803 mm, Risoluzione: 3840 x 2160 (4K UHD), Colori 1.07 miliardi. Tipo di vetro: temperato, anti-riflesso, Durezza vetro MOHS 7, Durata schermo: > 50000 ore, Angolo di visualizzazione H. 178° / V. 178° Sistema Operativo: Android 8.0, Memoria RAM: 3 GB, Memoria eMMC 32 GB, Connessione Wireless WiFi 802.11 b/g/n/ac, 2.4 GHz/5 GHz, Dual WiFi, Hotspot e Bluetooth 5.0, Connettività Input: n. 3 HDMI, n. 1 VGA, n. 2 USB, n. 1 AV, n. 1 RJ-45, n. 1 YPBPR, n. 1 RS-232, Connettività Output: n. 1 cuffie, n. 1 AV, n. 1 HDMI, n. 1 Coaxial, n. 1 RJ-45, n. 1 USB Touch, Pannello frontale: n. 2 USB input (funzione auto-switch), n. 1 USB-C (supporto video, trasferimento dati, rete, ricarica PD), Altoparlanti stereo anteriori 2 x 15 W (8-ohms), Supporto condivisione wireless fino a 4 schermi su Windows/Mac/iOS/Android (da e per), Accessori inclusi: N. 1 Cavo HDMI, N. 1 Staffa VESA 600 x 400 mm, N. 1 Telecomando, N. 2 penne magnetiche, Software inclusi: GeniusTouch, Enote, Emarker, Wireless Display software, MDM, Certificazioni: CE, LVD, FCC, ROHS. Produttore accreditato dal MIUR secondo Direttiva Ministeriale n.170/2016 (ex. N. 90/2003). Marchio presente sul mercato da almeno 8 anni.
31 Webcam	Webcam con visione periferica ampliata a 110°, microfono stereo integrato dotato di riduzione automatica del rumore, tecnologia di correzione della luce e compensazione della retroilluminazione, staffa, compatibile con Windows/Mac/Android/Chrome OS.
1 Carrello portamonitor	Ripiano per DVD e laptop e ripiano superiore per videoconferenza, ruote con sistema frenante, altezza regolabile
13 Notebook	Notebook portatile, RAM: 8 GB - Display: 15.6" LED Full HD, WiFi, Bluetooth 5.0, Windows 10 pro, Scheda grafica.
9 Armadietti portanotebook	Armadio a muro per alloggiare un notebook, in metallo con chiusura a chiave, sportellino, accesso cavi da sotto e dai fianchi, con tappo di chiusura, cinghie per fissaggio notebook, misure: 53,50 x 57 x 10,50.

Esaminata la perfetta corrispondenza tra le caratteristiche del materiale oggetto di contratto e quanto fornito dalla ditta;

Verificato il buono stato e l'assenza di difetti evidenti;

Verificato che l'installazione rispetta i requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente;

Verificato il corretto funzionamento di tutti i sistemi;

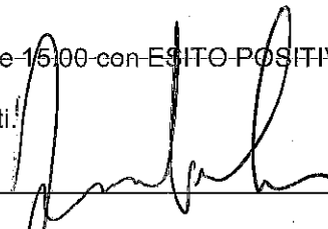
Verificata, dove prevista, la presenza dei manuali d'uso;

il collaudatore, a seguito di verifica del perfetto funzionamento, dispone l'iscrizione dei beni di cui sopra nel registro di inventario.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:00 con ESITO POSITIVO.

Il presente verbale viene sottoscritto dai presenti:

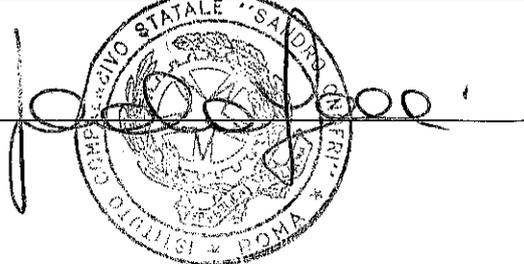
Il collaudatore, Sig. Davide Viola:



Il Tecnico Informatico, Sig. Daniele Rosati:



Il Dirigente Scolastico, in qualità di Progettista e di RUP:



Roma, 27 luglio 2022