

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 13.1.1 “Cablaggio strutturato all’interno degli edifici scolastici”– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

CUP E39J21006310006

COD.AUT. 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-86

CIG LOTTO: 9191580BC2

VERBALE DI COLLAUDO

L’anno duemilaventidue, il giorno 09 del mese di settembre dalle ore 11.00, il sottoscritto Dott. Ing. Gianmaria Rasi, con studio in Via A. Genovesi 4/3 – CAP 35125 – Padova, iscritto all’Ordine dei Periti Industriali Laureati al n. 1781 e all’Ordine degli Ingegneri al n. B126 della Provincia di Padova, in qualità di Collaudatore giusta assegnazione n. 3555 del 11/03/2022, ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato e installato, verificando la tipologia, le caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, allegato alla Trattativa Diretta formulata tramite MePA n. 2120181 in data 06/05/2022, nonché al progetto della ditta Wintech Srl di Padova e la corretta installazione relativa al cablaggio di rete LAN/WLAN presso l’I.C. “F. Muttoni” di Sarego (VI).

Tutte le operazioni di collaudo si svolgono alla presenza della Vice Preside Prof. Elena Bellon.

Essendo una manutenzione comprendente la mera sostituzione di apparati e non la posa in opera di cablaggio se non per punti danneggiati, si conferma che esso è soggetto a Dichiarazione di Conformità (D.M. 37/08), pertanto la Ditta fornisce copia della corretta installazione e posa in opera tramite Dichiarazione di Conformità (D.M. 37/08), (cfr. Allegato 1);

Vengono fornite le schede tecniche dei materiali e dei requisiti tecnici della normativa rispettata (cfr. Allegato 2);

Si procede quindi al sopralluogo per il plesso e alle verifiche sopradescritte.

Dai sopralluoghi e dalle verifiche funzionali effettuati in loco risulta quanto segue:

- 1) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel capitolato allegato alla Trattativa Diretta, nonché dal progetto;
- 2) i materiali si presentano in buono stato di funzionamento e accettabile per la fruizione dell’utenza a cui è destinato;

Visto il risultato delle prove, controllata la documentazione depositata agli atti della Scuola considerati gli elementi che si deducono da quanto sopra,

CERTIFICA

che le apparecchiature sono perfettamente funzionanti e che i servizi sono stati eseguiti a regola d'arte, così con il presente atto le dichiara COLLAUDATE.

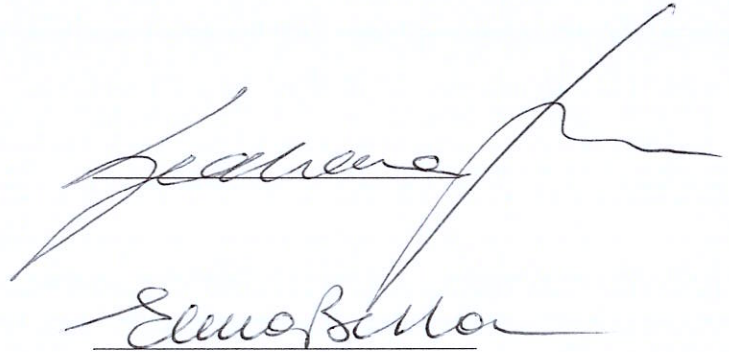
Alle ore 14.45, concluse le operazioni di collaudo, il sottoscritto dichiara lo stesso collaudo superato con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore Dott. Ing. Gianmaria Rasi

Per presa d'atto

Vice Preside Prof. Elena Bellon

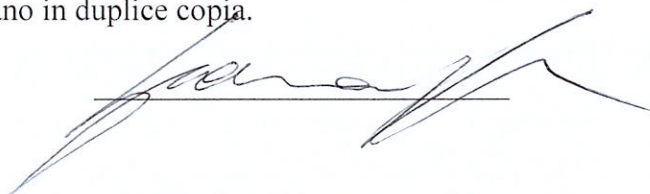
Two handwritten signatures in black ink. The top signature is for Gianmaria Rasi and the bottom signature is for Elena Bellon. Both signatures are written over horizontal lines.

Allegati:

1. Dichiarazione di Conformità (D.M. 37/08), completa di allegati;
2. Schede Tecniche dei materiali installati;

Consegnato a mano in data 10/09/2022 a mano in duplice copia.

Il Collaudatore Dott. Ing. Gianmaria Rasi

A handwritten signature in black ink for Gianmaria Rasi, written over a horizontal line.