



Agli atti

Oggetto: **VERBALE DI COLLAUDO** relativo alla procedura d'acquisto di una fornitura ed installazione nell'Ambito del Progetto PON FESR REACT EU - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici", Codice Identificativo Progetto 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-454, CUP J69J21007590006.

VISTE le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;
 VISTE le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto relative al piano Integrato d'Istituto;
 VISTI la Determina a contrarre n. 44 del 20.04.2022, prot. 1340 del 14.04.2022
 l'Ordine di Acquisto n. 6812003, prot. 1697 del 13.05.2022.

Si procede con la verifica e COLLAUDO di quanto in oggetto:

L'anno duemilaventitre, il giorno 28 del mese di gennaio a partire dalle ore 10.00, presso la sede Centrale del Liceo Salvatore Quasimodo di Via Volta, il sottoscritto, Christian Antonio Rosso, ha effettuato il collaudo della rete cablata installata dalla ditta "Impianti SpA" di Carate Brianza (MB).

Il materiale è stato consegnato con documenti di trasporto allegati al presente e riportanti il seguente numero di protocollo:

documento di trasporto	Prot. 3172 del 4/10/2022
Documento di trasporto	Prot- 4250 del 16/12/2022
Documento di trasporto	Prot 4384 del 29/12/1022
Documento di trasporto	Prot. 253 del 25/01/2023

VERIFICA DI CONFORMITÀ rispetto al contratto

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico e nell'offerta tecnica presentata.

Il Collaudo ha dato esito: POSITIVO

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA

Il collaudatore dopo aver effettuato, alla presenza dell'ingegnere Porta, della ditta "Impianti SpA" di Carate Brianza (MB) una serie di test diagnostici tramite la società fornitrice, ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e ai modelli descritti in contratto.

Il collaudatore verifica il posizionamento e il funzionamento dell'antenna per l'amplificazione del segnale Wi-Fi sito nel plesso est della sede centrale di Via Volta, collocata al piano terra dell'edificio, in prossimità dell'aula di strumento (detta anche Aula Galli o ex sala consiliare), e installata per ovviare all'impossibilità di cablare la linea in quella precisa parte del fabbricato. L'ingegnere Porta, della ditta "Impianti SpA", fornisce le credenziali per l'accesso alla rete e consegna le certificazioni della sede centrale non consegnate nella sessione di collaudo del 25 gennaio u.s.

ESITI DEL COLLAUDO

Tutta la fornitura in oggetto è stata consegnata ed è conforme a quanto richiesto.

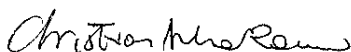
La stessa, per caratteristiche tecniche e funzionalità, risponde pienamente ai requisiti funzionali richiesti di cui ai documenti di trasporto sopracitati.

Il sottoscritto dichiara di aver effettuato il collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento per la sede succursale. La fornitura risulta pertanto funzionante e priva di difetti palesi.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Christian Antonio Rosso



Il Dirigente scolastico

Dott.sa Donata Barbaglia

