

I.C. Perugia 3 "San Paolo"

Viale Roma 15 - 06121 Perugia - Tel. 0755726094 Fax. 0755721909 - C.f. 94152430545

email: pgic86600d@istruzione.it pec:pgic86600d@pec.istruzione.it

www.istitutocomprensivoperugia3.edu.it

Agli Atti Al Sito Web All'Albo

Prot. N. 9933 del 16/12/2022

VERBALE DI COLLAUDO

OGGETTO: Verbale di collaudo relativo all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.

Titolo del progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici;

Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPON-UM-2021-119; CUP: E99J21006170006 CIG: 9183348282

Oggi, 16/12/2022 alle ore 13:00,

Vista la Richiesta di offerta n. 2125357 del 04/05/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto relativa al progetto con cod. naz. 13.1.1A-FESRPON-UM-2021-119.

Visto la stipula prot. N. 4525 del 09/05/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto effettuata con l'Operatore Economico aggiudicatario e cioè Tecnotel IT S.r.l.;

Vista la determina di affidamento per l'incarico di collaudatore Prot 11357 del 11/08/2022 all'impresa Net&Media Sas legale Via Ghandi n. 2, Umbertide (PG) rappresentante Sig. Bassani Luciano;

Vista la delega prot. N. 9932 del 16/12/2022 rilasciata dal Sig. Boila Daniele legale rappresentante della Ditta Tecnotel IT srl al Sig. Carlos Alberto Bailon Yagual nato a Ecuador 07/10/1990;

si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- Il Direttore Servizi Generali Amministrativi Sig.ra Maria Domenica Radicioni;
- Il Sig. Luciano Bassani, collaudatore;
- Il Sig. Carlos Alberto Bailon Yagual delegato dal rappresentante della Ditta Tecnotel IT srl di Daniele Boila;

Si è proceduto alla verifica e al collaudo delle seguenti attrezzature e dei beni acquistati e degli impianti di rete realizzati in base al progetto specifico redatto dal progettista (eseguito a regola d'arte):

Q.tà	PRODOITO:
2	CONTROLLER TP-LINK OC-300
1	CONTROLLER UBIQUITI
3	FIREWALL - BASED
10	PATCH PANEL 24 PORTE CAT. 6
9	SWITCH 24 PORTE 107100/1000 LAYER 3 4 P 1 G
4	SWITCH WEB-MANAGED 8 L2 GIGASET
12	AP WALL MOUNT-WIFL 6 TP-LINK FAP 615 EU

22	AP CELL MOUNT WIFI 6 TP-LINK EAP 653 EU	
4	ARMDIO RACK 19" DA 6U/9U	
34	CABLAGGIO PUNTI RETE IN RAME	

Si è proceduto con questa sequenza:

- 1) Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli richiesti nel piano degli acquisti, nel capitolato tecnico e nel progetto redatti dal progettista;
- 2) Verifica degli apparati attivi (anche a campione) e il funzionamento degli stessi;
- 3) Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete realizzata;
- 4) Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza;

Si conferma la piena efficienza dell'impianto di rete realizzato e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto trascritto nella fattura pro-forma.

Il collaudo termina alle ore 12:30 del giorno 16/12/2022.

Luogo Perugia Data 16/12/2022

II Dirigente Scolastico

II DGSA

M. Rodiniem

Il Rappresentante della Ditta