



## Istituto Comprensivo Perugia 9

Via del Papavero 2/4, 06132 Perugia (PG)

Tel. 075609621 - Mail: PGIC86500N@ISTRUZIONE.it - PEC: PGIC86500N@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 94152460542 - C.M.: PGIC86500N - C.U.U.: UFBQ01

Prot. N. 0008956 del 13/10/2022

### 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-2021-33;

CUP: F99J21005670006;

CIG: 9187736798

Oggi, 13 ottobre 2022 alle ore 10,30,

- Vista la Richiesta di offerta del 20/04/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto relativa al progetto con cod. naz. **13.1.1A-FESRPON-UM-2021-33**;
- Visto la stipula prot. N. 0004486 del 05/05/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto effettuata con l'Operatore Economico aggiudicatario e cioè PUCCIUFFICIO SRL
- Vista la nomina del Prof. Federico Panduri come Collaudatore del progetto;
- Vista la delega (prot. n. 0008947 del 13/10/2022), rilasciata dal Sig. Marcaccioli Enzo, legale rappresentante di Pucchiufficio srl, al Sig. Passeri Valerio, nato a Perugia il 05/06/1979;

si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- la Dirigente Scolastica Prof.ssa Morena Passeri;
- la Dott.ssa Nadia Gildoni, DSGA di questa istituzione scolastica;
- Il Prof. Federico Panduri, collaudatore;
- Il Sig. Valerio Passeri, delegato da Pucchiufficio srl;

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	PRODOTTO
6	JL681A ARUBA ION 1930 8G 2SFP 124W SWITCH - POE
9	S5735-L24T4X A1CloudEngine S5735-L24T4X-A1
9	A120TCHNE SOPHOS APX 120 ACCESS POINT (ETSI) PLAIN, NO POWER
13	JA1C3CSEU XGS 126 WITH STANDARD PROTECTION 3-YEAR
7	ARM19 ARMADIO RACK 19 " DA 9U
92	CABRAME CABLAGGIO PUNTI RETE IN RAME
1	LG-310186 KEOR SP - LINE INTERACTIVE 1000VA 6 IEC

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 11,00 del giorno 13 ottobre 2022.

Perugia, 13 ottobre 2022

La Dirigente Scolastica

Il DGSA



Il Rappresentante della Ditta

Il Collaudatore