



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo

Fondo europeo di sviluppo regionale



DIREZIONE DIDATTICA 2 CIRCOLO MARSCIANO

Via F.M. Ferri, 06055 Marsciano (PG)

Tel. 075/8742217 - Mail: pgee042003@ISTRUZIONE.it - PEC: pgee042003@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 80007620547 - C.M.: pgee042003 - C.U.U.: UFFF7B

Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo

Prot. N. 12513 del 09/12/2022

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-2021-39;

CUP: B69J21006580006;

CIG: 9220954BF3

Oggi, 09/12/2022 alle ore 10.00,

- Vista la Richiesta di offerta del 04/05/2022 prot.n.4875VI.2 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto relativa al progetto con cod. naz. 13.1.1A-FESRPON-UM-2021-39;
- Visto l'ODA prot. N. 6807646 del 11/05/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto effettuata con l'Operatore Economico aggiudicatario e cioè PUCCIUFFICIO;
- Vista la nomina del Sig. Casula Emiliano per la Ditta Sigma Informatica s.r.l. come Collaudatore del progetto;

si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Elvira Baldini;
- Il Sig. Casula Emiliano, collaudatore per la Ditta Sigma Informatica s.r.l.
- Il Sig. Valerio Passeri, rappresentante della Ditta PUCCIUFFICIO;



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

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
1	ARUBA ION 1930 8G 2SFP 124W SWITCH - POE
10	CLOUDENGINE S5735-L24T4X-A1
1	CLOUDENGINE S5735-L48P4X-A1
39	SOPHOS APX 120 ACESS POINT (ETSI) PLAIN, NO POWER
10	XGS 126 WITH STANDARD PROTECTION 3-YEAR
5	ARMADIO RACK 19" DA 9U
135	CABLAGGIO PUNTI RETE IN RAME
2	P.P.O. CAVO RETE
8	KEOR SP – LINE INTERACTIVE 1000VA 6 IEC
2	UPS LEGRAND DAKER DK 3000VA ONLINE RACK/TOWER

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;

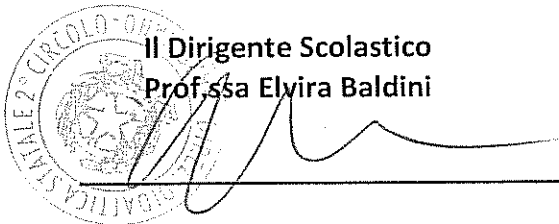
Si conferma la piena efficienza dell'impianto di rete realizzato e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

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

Il collaudo termina alle ore 13 del giorno 09/12/2022

MARCIANO Data 09/12/2022

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elvira Baldini



Il Collaudatore

Per Sigma Informatica
Sig. Emiliano Casula

Il Rappresentante della Ditta
Per Pucci Ufficio
Sig. Valerio Passeri

PUCCI UFFICIO s.r.l.
Via Bartoli, 8
Tel. 075.505824 - Fax 075.5058260
06128 PERUGIA