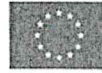




Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Agli Atti
Al sito web di Istituto

Oggetto: 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’intervento: 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 e sicuro 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: F19J21007820006

CIG: 914998567C

Cod. prog. 13.1.1A-FESR PON-PI-2021-245

Certificato di collaudo: Trattativa diretta MEPA 2074532

Affidamento diretto (art. 36, c.2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)

Tipo procedura: Fornitura – “Per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”.

Il giorno 11/01/2023 alle ore 09.30, il collaudatore Cosimo Gabriele Mancino in rappresentanza della ditta Simcomputer SRL con incarico prot. n. 0015985 del 23/12/2022, si è recato presso le sedi interessate dall’intervento di cablatura dell’Istituto Comprensivo “Antonelli-Casalegno” per procedere alla verifica e al collaudo del seguente servizio svolto dalla ditta INFORMATICA SYSTEM S.R.L., Trattativa diretta MEPA 2074532

| DESCRIZIONE MATERIALE | TOTALE IMPONIBILE | TOTALE FORNITURA | FORNITORE | CODICE TRATTATIVA |
|--|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| Fornitura – “Per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”. | € 48.004,69 | € 58.565,72 | INFORMATICA SYSTEM SRL | 2074532 |

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:

Sede Don Milani

XV2-2 Cambium Networks Wi-Fi 6: access point Dual-Radio 2x2 NR 10
Cambium MX-EX1010P Switch-POE 8 porte NR 2
Mikrotik Routerboard 4011iGS+RM NR 1

Sede Parra

XV2-2 Cambium Networks Wi-Fi 6: access point Dual-Radio 2x2 NR 4
Cambium MX-EX1010P Switch-POE 8 porte NR 1
Mikrotik Routerboard 4011iGS+RM NR 1
Armadio Rack 19” NR 1

Sede Casalegno

XV2-2 Cambium Networks Wi-Fi 6: access point Dual-Radio 2x2 NR 14
Cambium MX-EX1010P Switch-POE 8 porte NR 2
Cambium MX-EX1028 Switch 24P NR 2
Mikrotik Routerboard 4011iGS+RM NR 1
Armadio Rack 19” NR 2

Dalle prove eseguite di ricognizione generale della funzionalità, è risultato che:

- i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell’ordinazione e nell’offerta a cui la stessa fa riferimento;
- i materiali impiegati sono tutti di ottima qualità;
- le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- la fornitura è conforme a quanto richiesto con la stipula della trattativa diretta
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Si constata pertanto la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

IL COLLAUDATORE INCARICATO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO