



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione

DIREZIONE DIDATTICA 2° CIRCOLO

Via Santa Maria Mazzarello, s. n. - 93017 SAN CATALDO (CL) www.circolo2sancataldo.edu.it - clee02500p@istruzione.it
Tel. 0934/571394 - Fax 0934/571563 Cod. Fisc. 80005420858 – Cod. Mecc. CLEE02500P

Codice CUP: I39J21006980006

Codice CIG: ZC535BD363

VERBALE DI COLLAUDO (art. 17, comma 3 D.I. 129/2018)

Progetto PON/FESR codice: 13.1.1A- FESRPON-SI-2021-570” – Titolo:

“**Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**”

Autorizzato con la nota MIUR **AODGEFID/40055 del 14/10/2021** dalla Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff. IV del MIUR.

L'anno 2023, il giorno 19, del mese di gennaio, alle ore 15:30 i sottoscritti

Dott. Provinzano Giuseppe, nominato collaudatore dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. n° 260 del 12/01/2023, a seguito di Nulla Osta da parte del Dirigente Scolastico del Liceo Statale “E. Vittorini” prot.n. 197 del 10/01/2023;

La Sig.ra Volo Eleonora, per nome e per conto della Ditta aggiudicataria Software & Sistemi Srl con sede-Piazza della Regione n° 3 - San Cataldo (CL)

sono convenuti per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta fornitrice relativa all'Ordine diretto di acquisto sulla piattaforma MEPA n° 6809065, con la quale sono stati acquistati, come da allegati al presente verbale “Capitolato Tecnico, documento di trasporto, contratto stipulato tra l'istituzione scolastica e la ditta fornitrice Prot. n° 5181 del 12/05/2022”, i seguenti beni e/o servizi,

PLESSO SAN GIUSEPPE

Prodotto e/o servizio	Quantità
Switch di rete	3
Firewall	1
Gruppi di continuità UPS 1200VA	1
Gruppi di continuità UPS 800VA	1
Cablaggio in fibra ottica	3
Cablaggio in Rame	2
Cablaggio in Rame Punti lan	15
Access point Wireless Access Point 802.11ac	13
Access point Wireless Access Point 802.11a Access Point Alim	2
Cablaggio in Rame Sistemazione punti LAN Aule didattica	20
Adeguamenti edilizi	1

PLESSO BALSAMO

Prodotto e/o servizio	Quantità
Switch di rete	1
Firewall	1
Gruppi di continuità UPS 800VA	1
Cablaggio in Rame	5
Access point Wireless	5
Cablaggio in Rame Sistemazione punti LAN Aule didattica	8
Adeguamenti edilizi	1

PLESSO SAN FILIPPO NERI

Prodotto e/o servizio	Quantità
Switch di rete	1
Firewall	1
Gruppi di continuità UPS 800VA	1
Cablaggio in Rame	6
Access point Wireless	6
Cablaggio in rame-Collocamento Router dentro armadio rack	1
Adeguamenti edilizi	1

Dalle verifiche di collaudo, la quantità dei beni forniti dalla seguente ditta, SOFTWARE E SISTEMI SRL corrispondono come da ordini effettuati e sono regolarmente installati e funzionanti.

In tutti i beni c'è stata un'attenta verifica/valutazione sulla conformità dei prodotti acquistati e consegnati dal fornitore (quantità, marca, modello, caratteristiche e data sheets).

Controllate le varie apparecchiature, il posizionamento dei dispositivi, verificato che tutte le linee sono state posizionate dentro apposite canalizzazioni perimetrali e che gli armadi rack sono stati installati correttamente è avvenuta la prova definitiva dell'impianto realizzato nei tre plessi.

Conclusione:

L'impianto di rete di trasmissione delle tre sedi è stato collaudato in tutte le sue parti (verifica funzionalità e posizionamento: switch; armadi rack; ups; patch panel; access point; prese dati e linee dati; montanti e dorsali).

Concluse le operazioni di verifica e di collaudo, si procede a verbalizzare e sottoscrivere il tutto con la presente.



I lavori del collaudo vengono chiusi alle ore 18:00.

Ditta SOFTWARE E SISTEMI SRL

Sig. VOLO ELEONORA

VOLO Eleonora

La Dirigente Scolastica

Allo

DSGA

Carla Forattolo

Il collaudatore

Ing. Giuseppe Provinzano

Giuseppe Provinzano