



Ministero dell'Istruzione


 UNIONE EUROPEA
 Fondo sociale europeo
 Fondo europeo di sviluppo regionale

Autorizzazione	Sottosezione	Codice identificativo Progetto	CUP
Prot. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021	13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-EM-2021-300 Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	E99J21005290006


ISTITUTO COMPRENSIVO "BISMANTOVA" CASTELNOVO NE' MONTI

Via U. Sozzi, 1 – 42035 CASTELNOVO NE' MONTI

Tel: 0522/812342 – E. Mail: reic839008@istruzione.it – pec reic839008@pec.istruzione.it

C. F. 80015470356

sito WEB: WWW.ICCASTELNOVOMONTI.EDU.IT

CIG: Z9A351F4E5

CUP: E99J21005290006

Agli atti

Al sito web istituzionale

All'albo on-line del sito web

Programma Operativo Nazionale
"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020"
Autorizzazione Progetto 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-300
"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

VERBALE DI REGOLARE ESECUZIONE
DELLA FORNITURA ELEMENTI DI RETE PASSIVI

Vista la determina dirigenziale prot. n. 0001253/VI2 del 08/02/2022 con la quale si dispone l'affidamento diretto sul MEPA alla ditta MARTINELLI ANCO LUCA srl per l'acquisto di elementi di rete passivi e relativa posa in opera (compresa installazione apparati attivi) nell'ambito del progetto **13.1.1A-FESRPON-EM-2021-300 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"**;

Il giorno 09 Agosto 2022 alle ore 7.30 presso l'ufficio di presidenza dell'Istituto Comprensivo di "Bismantova", il gruppo di lavoro costituito dal Dirigente Scolastico Dott.ssa Giuseppina Gentili in qualità di RUP, dall'Ing. Matteo Montagnani in qualità di progettista e dalla docente Michela Crotti in qualità di collaudatore, ha effettuato la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la tipologia, le caratteristiche e la corrispondenza a quanto richiesto con ordine diretto d'acquisto come di seguito specificato:

Affidatario: Ditta Martinelli Anco Luca srl – P.IVA 01979430350

Importo affidamento: euro 24.663,33 al netto dell'Iva al 22%

Stipula Ordine Diretto su MEPA n. 6656839 del 21/02/2022



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Materiale consegnato:

FORNITURA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE		Q.TA'
Cavo UTP	Caratteristiche principali	Non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina/tubazione, guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	1.600,00 mt.
Armadio da parete	Caratteristiche principali	Armadio da parete in lamiera metallica con resine epossidiche, conforme IEC 297-1 e IEC 2 P 30, portello con vetro temperato e serratura a chiave (dimensioni 600x600x900 mm, 18 unità)	2
Armadio rack	Caratteristiche principali	Porte laterali smontabili, 4 montanti interni, guidacavo laterali, porta in vetro (dimensioni 2100x800x800)	1
Pannello permutazione modulare	Caratteristiche principali	Cablaggio universale con telaio per armadio 19", completo di porte per cavi UTP con 24 porte tipo RJ45 cat. 6a per cavi UTP	7
Presse per collegamenti informatici	Caratteristiche principali	8 pin tipo RJ45, in ABS, cat 5e installata in scatola da parete/incasso, completa di supporto e placca in resina cat. 6a per cavi FTP	79
Tubo di protezione isolante	Caratteristiche principali	Rigido in PVC autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media class	650 mt.
Canalina	Caratteristiche principali	In PVC completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio	130
Cassetta di derivazione da incasso	Caratteristiche principali	In materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, inclusi accessori per giunzione cavi, dimensioni 90x90x45	23
Scatola portapparecchi	Caratteristiche principali	Scatola portapparecchi per canalina a cornice	85

Firmato digitalmente da Dott.ssa Giuseppina Gentili Dirigente Scolastico

è ricompresa nella fornitura dei suddetti elementi di rete passivi tutta la minuteria necessaria all'installazione degli stessi e degli apparati di rete attivi.

La verifica del materiale consegnato e contenuto nei singoli DDT, di seguito elencati, è stata puntualmente effettuata di volta in volta e, solo per motivi di ottimizzazione e maggior chiarezza, è stato predisposto solo il presente verbale riassuntivo.

Bolle di consegna: DDT n. 1001/2022 del 15/04/2022 - DDT n. 1002/2022 del 19/04/2022 - DDT n. 1003/2022 del 07/06/2022 - DDT n. 1004/2022 del 14/06/2022 - DDT n. 1005/2022 del 20/06/2022 - DDT n. 1008/2022 del 09/08/2022

La fornitura risulta essere conforme per qualità e quantità nonché rispondente a quanto ordinato.

La seduta termina alle ore 8.30

Letto, confermato, sottoscritto

GIUSEPPINA GENTILI - Dirigente Scolastico _____

MATTEO MONTAGNANI - Progettista Matteo Montagnani

MICHELA CROTTI - Collaudatore Michela Crotti