



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MOSCATI" BENEVENTO

Via Cosimo Nuzzolo n. 37/a - 82100 BENEVENTO
tel. 0824-1909546 - fax 0824-1909554
Cod. mec.bnic84300x – e-mail bnic84300x@istruzione.it
pec: bnic84300x@pec.istruzione.it
sito web <http://www.icmoscatibn.edu.it>

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

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 FESR PON - CA- 2021-359;

CUP: H89J21006340006;

Oggi, 20 dic. 2022 alle ore 08:30,

- Vista la Richiesta dell'Istituto Comprensivo "G. Moscati" di Benevento per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto relativa al progetto con cod. naz. **13.1.1A FESR PON - CA- 2021-359;**
- Vista la determina di affido prot. N. 2836/U del 11/05/2022 per la realizzazione/rifacimento della rete locale, cablata e wireless dell'istituto effettuata con l'Operatore Economico aggiudicatario e cioè con la Ditta: MTK SRL, con sede legale in Sessa Aurunca, via XXI Luglio snc cap 81037, partita IVA 03438080610;
- Vista la nomina del Dott. Domenico Pagano come Collaudatore del progetto; si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Ernestina Cassese;
- Il D. S. G. A. Dott.ssa DG. Luciana De Filippo, di questa istituzione scolastica;
- Il Dott. prof. Domenico Pagano, collaudatore;
- Il Sig. Michele Di Mauro, delegato della Ditta MTK SRL (giusta delega allegata al presente atto);

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
	Plesso SECONDARIA di PRIMO GRADO
1	Armadio rack 9U completo di mensole, passacavi, patch cord e patch panel
1	Armadio rack 32U completo di mensole e passacavi, patch cord (quello in preventivo non sufficiente)
1	USP 3000VA per armadio server Legrand Nikys
4	UPS 800VA Legrand Keor compresa striscia di alimentazione 6 prese
3	Switch TL-SG3428 24 porte + 4 porte SFP layer2
2	Switch TL-SG 2428 24 porte + 4 porte SFP layer2
7	Acces point ambientale WIFI 6 TP-link EAP 650
1	Sostituzione patch cord e bonifica armadio rack
1	Controller centralizzato rete lan/wlanwif OC300
1	Firewall di rete USG ZYXEL 200
1	Cablaggio passivo come da capitolato
	Plesso Primaria Ferrovia
2	Armadio rack 9U completo di mensole, passacavi, patch cord e patch panel
3	UPS 800VA Legrand Keor compresa striscia di alimentazione 6 prese
1	Switch TL-SG3428 24 porte + 4 porte SFP layer2
2	Switch TL-SG 2428 24 porte + 4 porte SFP layer2
7	Acces point ambientale WIFI 6 TP-link EAP 650
1	Controller centralizzato rete lan/wlanwif OC300
1	Sostituzione Patch Cord e bonifica armadio rack
1	Firewall di rete ZYXEL USG Flex 100
1	Cablaggio passivo come da capitolato
	Plesso Infanzia Ferrovia
2	Armadio rack 9U completo di mensole, passacavi, patch panel
1	Switch TL-SG 2428 24 porte + 4 porte SFP layer2
1	UPS 800VA Legrand Keor con striscia di alimentazione 6 prese
2	Acces point ambientale WIFI 6 TP-link EAP 650
1	Cablaggio passivo come da capitolato
	Plesso Infanzia e Primaria Pezzapiana
1	Armadio rack 9U completo di mensole, passacavi, patch panel 24 porte cat.6
1	Switch TL-SG 2428 24 porte + 4 porte SFP layer2
4	Acces point ambientale WIFI 6 TP-link EAP 650
1	Controller centralizzato rete lan/wlanwif OC300
2	Acces point ambientali (non preventivati ma necessari per lo spessore dei tramezzi)
1	UPS 800VA Legrand Keor con striscia di alimentazione 6 prese
15	Punto rete Cat.6 completo di cablaggio passivo come dà capitolato
1	Firewall di rete ZYXEL USG Flex 100

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 13:30 del giorno 20/12/2022.

Luogo Benevento Data 20/12/2022.



Il Dirigente Scolastico

Giustina Amore

Il DGSA

Luciano De Filippo

Il Rappresentante (Delegato) della Ditta

[Handwritten signature]

Il Collaudatore

[Handwritten signature]