



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e dello Sport
Dipartimento per lo Sviluppo e la Programmazione
Direzione Generale per Interventi di natura di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Articolo IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MANZONI"
Scuola Infanzia - Primaria - Scuola Secondaria di I grado
21037 Lavena Ponte Tresa (VA)

Via Pezzalunga, 16 - tel. (0392) 55.08.11

vaic82400t@istruzione.it - www.icamanzoni.edu.it/agid/ - vaic82400t@pec.istruzione.it
C.F.: 84004530121

Al sito internet della scuola - Albo On Line
Amministrazione Trasparente
Agli Atti

VERBALE DI COLLAUDO

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'investimento: 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 luglio 2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-347

Titolo del progetto: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

CUP: D19J21010080006

L'anno duemilaventitre, il giorno 09 del mese di gennaio 2023 alle ore 14:00 presso l'Istituto Comprensivo Statale "A. Manzoni" di Lavena Ponte Tresa (VA), si sono riuniti i sigg.:

- 1 Prof. Falbo Domenico in qualità di Collaudatore con nomina del D.S. Prot. 0000771/U del 18/03/2022
- 2 Dott. Bevacqua Natale Dirigente Scolastico
- 3 Sig. Giampiero Russo rappresentante della Società Monti & Russo Digital SRL, Via Liguria, 76 - Legnano (MI) - Partita IVA 07311000157

per dare avvio alle operazioni di verifica tecnico/funzionali delle attrezzature e delle apparecchiature tecnologiche di cui al "Progetto 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-347 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Per un collaudo ottimale delle attrezzature tecnologiche, le verifiche sono state effettuate nel periodo dal 09/01/2023 al 19/01/2023.

A conclusione delle attività viene stilato il presente verbale di collaudo, precisamente il giorno 19/01/2023.

Oggetto del collaudo sono gli apparati di rete passivi e attivi per il Progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" consegnati ed installati presso le seguenti sedi:

- Scuola Primaria "A. Manzoni" - Via Pezzalunga, 16 - Lavena Ponte Tresa
- Scuola Secondari di primo grado "N. Copernico" - Via Pezzalunga, 8/A - Lavena Ponte Tresa

dalla Società Monti & Russo Digital SRL, Via Liguria, 76 - Legnano (MI) - Partita IVA 07311000157

- Trattativa Diretta - MEPA - N. 2129320 - Prot. 0001242/U del 11/05/2022 per un importo totale di fornitura di euro 25.962,59 IVA inclusa

CUP: D19J21010080006 CIG: Z943643C09

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di Trattativa Diretta - MEPA - N. 2129320:

| QUANTITA' | DESCRIZIONE | CONFORME/NON CONFORME |
|-----------|--|-----------------------|
| 17 | Installazione e configurazione Access Point Extreme Networks AP305C+ Extreme Networks ExtremeCloud IQ Connect - free | CONFORME |
| 17 | Licenza Extreme Networks ExtremeCloud IQ Pilot SaaS e EW SaaS support device (3 anno) | CONFORME |
| 2 | Armadio rack 19" da 9U, completo di Anelli passacavi 40mm x 106 mm, tetto con spazzole per ingresso cavi, Guida patch orizzontale altezza 1U, Ripiano fisso, patch cord in misura adeguati per tutte le connessioni previste (FDX) | CONFORME |
| 21 | Cablaggio di Punti rete in cat. 6 UTP con utilizzo di canale esistente e/o installazione di nuove canalizzazioni | CONFORME |
| 192 | Patch Cord 2 mt | CONFORME |
| 2 | Firewall Zyxel USG FLEX 500 (medium) | CONFORME |
| 1 | Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 800VA | CONFORME |
| 2 | Ups Tipo tower o rack con capacità di circa 2400VA | CONFORME |
| 3 | Patch Panel 24 porte cat. 6 UTP | CONFORME |
| 3 | Switch 24 porte 10/100/1000 Ethernet PoE+ su rame e 4 porte 1G ottico su SFP Layer 2 - ZYXEL GS192024HPV2-EU0101F | CONFORME |
| 1 | Manutenzione e gestione rete in cloud (30 ore) | CONFORME |

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si procede alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l' idoneità a svolgere le funzioni richieste.

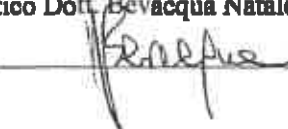
IL COLLAUDO si conclude alle ore 16:00 del giorno 19 gennaio 2023 con ESITO POSITIVO

Letto, confermato e sottoscritto

1 Prof. Falbo Domenico (Collaudatore)



2 Dirigente Scolastico Dott. Bevacqua Natale



3 Sig. Giampiero Russo (Rappresentante Società Monti & Russo Digital SRL)

