



**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

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



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

**ISTITUTO COMPRENSIVO "VALLE DEL VELINO"**

**Scuola infanzia - Scuola primaria - Scuola secondaria I grado  
Antrodoco - Borgovelino - Castel Sant'Angelo - Cittaducale - Posta**

Via Cavalieri di Vittorio Veneto N. 2 ☐ 0746/602164

✉ riic82000e@istruzione.it C.F. 80006090577

posta certificata [riic82000e@pec.istruzione.it](mailto:riic82000e@pec.istruzione.it)

I.C. - "VALLE DEL VELINO"  
Prot. 0004144 del 16/03/2022  
IV-5 (Uscita)

Albo Pretorio  
Sito WEB  
Atti

**Oggetto: VERBALE DI COMMISSIONE per valutazione preventivi pervenuti** 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 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Autorizzazione progetto prot. n. AOODGEFID – 0040055 del 14/10/2021  
**Codice identificativo Progetto:** 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-406  
**CUP:** C89J21018080006

Il giorno 16 del mese di marzo dell’anno 2022, alle ore 11:30 , presso la sede centrale dell’istituzione scolastica, si riunisce la commissione nominata con atto protocollo 4129 IV-5 del 16/03/2022 per l’esame dei preventivi pervenuti e la formulazione della graduatoria provvisoria riguardanti il progetto PON “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”.

Sono state invitate a presentare un’offerta le seguenti ditte: Windtre Trade Solution srl – Tecnoadsl Lazio- Tecodes scl

Si prende atto che entro i termini prefissati sono pervenute due offerte:

Tecnoadsl Lazio e Tecodes s.c

**la Commissione Tecnica**

**Constatata** la regolarità delle offerte pervenute

**Visto** il quadro comparativo si seguito indicato

Prodotti	Tecnoadsl	Tecodes sc
Router di Gestione Con Funzione PoE	8	/
Antenna Esterna CPE	8	/
Ubiquity Edge Switch 16 Porte Gbit PoE 150W	5	5
Ubiquity Edge Switch 24 Porte Gbit PoE 250W	3	3
Ubiquity Access Point Dual-Band Unifi Ac Pro	28	28
Armadio Rack 9 Unità	8	8
Patch Panel 24 Porte Cat.5/E	8	8
Pannello Passacavi Con Spazzola 1 Unità	24	24
Multipresa 9 Posti 220V	8	8
Patch Cat.5/E Grigio Mt.1	150	150
Scatole Parete Porta Frutto 3 Posti	98	98
Cestello Supporto Prese 3 Posti	98	98
Presse RJ45 Netsafe Cat.5/E	98	98
Tappo Copriforo	196	196
Placca Bianca 3 Posti	98	98
Canalina Passacavi 100x60 (Mt.)	250	250
Canalina Passacavi 50x20 (Mt.)	420	420
Cavo Ethernet Cat. 5/E (Mt.)	1830	1800
Cablaggio Strutturale	Incluso	incluso
Help Desk / Assistenza Tecnica Telefonica	incluso	/
Installazione, Configurazione, Collaudo	incluso	incluso
TOTALE FORNITURA IVA ESCLUSA	40.750,00	44.825,00
TOTALE FORNITURA IVA INCLUSA	49.715,00	54.686,50

AGGIUDICA PROVVISORIAMENTE

alla Ditta Tecnoadsl srl con sede legale in via Claudio Torda snc – 02100 Rieti P.IVA: 0101210570 per un importo di € 40.750,00 IVA esclusa.

Copia del presente verbale sarà pubblicato sul sito della scuola.

La seduta è tolta alle ore 13:00, dopo aver redatto, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

La Commissione Tecnica

Stefania Santarelli 

Lucilla Lucandri 

Luciano Angeletti 