



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale Sant'Angelo in Vado – Mercatello sul Metauro – Borgo Pace

Via R. B. Powell n. 45 - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) –
Tel. e Fax n. 0722/ 818504 - 818546

Codice Meccanografico PSIC80400P - Codice Fiscale 82006950412
E-mail: psic80400p@istruzione.it - PEC: psic80400p@pec.istruzione.it
Codice Univoco Ufficio UF5C8Z
Sito internet: <https://icsvado.edu.it/>

Prot. n. si veda segnatura

Sant'Angelo in Vado, lì come da segnatura protocollo

Cod. Prog.: 13.1.1A-FESRPON-MA-2021-103

CUP: C29J21047360006

SIMOG CIG: 91506413D6

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'

Oggetto: 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.

- Fornitore: **S.T.T. SRL**, Codice fiscale 09088150157, P.IVA 00941200966, sede legale via Nazario Sauro, n. 82, CAP 20831 SEREGNO (MB),

Documenti di riferimento:

- 1) O.D.A. SU MEPA n. 6739450 del 31/03/2022, prot. n. 2615 del 31/03/2022;
- 2) Bolle di Consegna: n. 3943 del 08/09/2022; n. 4939 del 26/10/2022; nn. 5261 e 5263 del 16/11/2022.

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di novembre alle ore 08:30 presso l'istituzione scolastica I.C. Sant'Angelo in Vado cod. mec, PSIC80400P il sottoscritto RUP D.S. (lettera incarico prot. n. 6137 del 15/11/2021), prof. ssa Sabrina Franciosi, procede ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro € 44.438,20 IVA esclusa come di legge, (€ 54.214, 60 IVA inclusa).

VERBALE DI VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Quantità	Descrizione	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
7,00	Armadi a muro 560X500X9U neri	si	si
7,00	canalina 8 prese universale int. luminoso attacco 19'	si	si
5,00	AW+NEXT GENERATION FIREWALL - 2 X GE WAN PORTS AND 8 X 10/100/1000 LAN ports	si	si
5,00	Gigabit websmart switch, 24x 10/100/1000-T PoE+, 4x SFP Ports and single fixed PSU	si	si
2,00	Gigabit Smart Access PoE + switch 48 ports	si	si
2,00	Cumulative subscription license of AWC for APs, 5- year license for AR4050	si	si
10,00	IEEE802.11AX wireless access point with dual band radios and embedded antenna	si	si
15,00	Access Point indoor gigabit WI-FI 6 AX 1800	si	si
4,00	Dispositivo di Gestione degli Access Point: Omada Cloud Controller, centralized managment for omada	si	si
1,00	Gruppi di continuità: UPS NPW 800 A5	si	si
	Servizi per dispositivi di sicurezza: Servizi professionali firewall e cablaggio	si	si
43,00	Placca rete doppia	si	si
43,00	Scatola 503	si	si
84,00	Presca RJ45 per placca	si	si
110,00	Bretella di collegamento schermata UTP cat. 6A lunghezza 1,0 m - colore grigio	si	si
300,00	Canalina perimetrale (60X40)	si	si
7,00	NK, Modular, PP, Flat, 24P, 1RU, EA (pach panel rame)	si	si
110,00	NK, Cat6, UTP, JackMod, TPStyle, BL, EA, (PRESARJ45 per Patch Pannel)	si	si

6100,00 (metri)	Cavo UTP CAT 6	si	si
140,00	Canalina per punti rete (25X17)	si	si
12 mesi	Servizio manutenzione	si	si

Costo complessivo della fornitura al netto dell'IVA € 44.438,20, (€ 54.214, 60 IVA inclusa)

Si procede successivamente alla verifica della posa in opera del materiale acquistato e della sua funzionalità dopo l'installazione, previa misurazione delle coperture richieste e della relativa potenza di segnale e della velocità delle connessioni.

Si verifica ogni altro servizio accessorio richiesto dal progetto e contenuto nel capitolato d'uso, con particolare riferimento alla corretta installazione.

Si eseguono le prove a campione di funzionamento e di capacità di stabilità della rete a pieno carico.

L'impianto di rete risulta perfettamente funzionante e corrispondente in tutto a quanto richiesto.

Si dichiara pertanto **POSITIVO** l'esito della verifica

Il R.U.P. Dirigente Scolastico
Prof.ssa Sabrina FRANCIOSI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del CAD
E norme ad esso connesse