



**ISTITUTO COMPRENSIVO di SAN VENDEMIANO (TV)**

**C. M. TVIC847001 - C.F. 82004230262**

**Viale De Gasperi, 40 – 31020 San Vendemiano Tel. 0438/401470 - Fax 0438/402205**

**e-mail: [TVIC847001@istruzione.it](mailto:TVIC847001@istruzione.it) - pec: [TVIC847001@pec.istruzione.it](mailto:TVIC847001@pec.istruzione.it)**

**<http://www.icsanvendemiano.gov.it>**



Prot. n.3211/C14

**CUP I36J15000990007**

**CIG Z721931AAB**

San Vendemiano, 13.06.2016

Spett.le

**Telecom Italia S.p.A.**

**ICT Solutions Service Platforms**

Gestione Convenzioni

Viale Parco dei Medici 61, 00148 – ROMA

Fax 800.333.669

[claudio.pacchialat@telecomitalia.it](mailto:claudio.pacchialat@telecomitalia.it)

**All'Albo on-line dell'Istituto**

**Al Sito Web dell'Istituto**

**Agli Atti**

**OGGETTO:** Rifiuto Progetto Preliminare Cod. Doc.16NE1315PP Convenzione Consip "Reti Locali 5".

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTA** la Determina a contrarre prot. n.1822/C14 del 30.03.2016 con la quale è stata avviata la consultazione della Convenzione CONSIP Reti Locali 5 – Lotto 2 per l'acquisizione di quanto previsto nel progetto 10.8.1.A2-FESR PON-VE-2015-70 relativamente a tutta l'infrastruttura di rete, ai punti di accesso alla rete LAN/WLAN e alle apparecchiature informatiche che costituisce lotto unico di fornitura;

**VISTA** la richiesta di progetto preliminare Convenzione Consip "Reti Locali 5" prot. n.1824/C14 del 30.03.2016 inoltrata alla Telecom Italia S.p.A. in data 31.03.2016;

**VISTO** il verbale di sopralluogo prot. n.2296/C14 del 21.04.2016 redatto alla presenza del tecnico incaricato dalla Telecom, del Progettista Interno e del Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi;

**VISTO** il Progetto Preliminare e relativa valorizzazione pervenuto il 25.05.2016 dal Sig. Pacchialat Claudio, per conto di Telecom Italia S.p.A., oltre il termine dei 30 gg. previsti dalla Convenzione Consip "Reti Locali 5" e assunto a protocollo il 25.05.2016 n.2949/C14;

**VISTA** la valutazione del Progettista Prof.ssa Sorce Silvana prot. n.3115/C24 del 06.06.2016 per il Progetto Preliminare Telecom Convenzione CONSIP "Reti Locali 5" realizzazione/ampliamento Rete LAN/WLAN Progetto PON-FESR codice 10.8.1.A2-FESR PON-VE-2015-70;

**CONSIDERATO CHE** da un punto di vista economico l'Istituto Comprensivo San Vendemiano per la Scuola Primaria "San Francesco" ha ricevuto l'autorizzazione dal Miur di un finanziamento per il suddetto progetto pari a Euro 7.495,00 che destina Euro 6.660,00 (IVA inclusa) per le forniture, Euro 100,00 per l'addestramento all'uso delle attrezzature ed Euro 100,00 per piccoli adattamenti edilizi, mentre il preventivo Telecom prevede Euro 9.753,46 per la fornitura e messa in opera di Servizi e Sistemi LAN attivi e passivi, Euro 280,00 per la formazione del personale ed Euro 136,62 per piccoli adattamenti edilizi (tutto IVA esclusa). Considerato che per la realizzazione del progetto non sono state previste altre fonti di finanziamento. Non è ridimensionabile, deve essere realizzato in toto e in un'unica soluzione. I dispositivi proposti sono tutti di fascia elevata, sovradimensionati rispetto le esigenze di un plesso di scuola Primaria;

**CONSIDERATO CHE** da un punto di vista tecnico il plesso della Scuola Primaria "San Francesco" nel mese di febbraio 2016 è stato parzialmente cablato da parte dell'Amministrazione comunale e dotato di nuove apparecchiature, indicate nella richiesta di Progetto Preliminare e, quando è stato effettuato il sopralluogo da parte del tecnico incaricato da Telecom, tali apparecchiature erano già allocate ed operative: n.2 switch Zyxel Layer 2 da 24 porte e n.2 armadi rack da 16 unità. Nel preventivo Telecom non si è tenuto conto di utilizzare gli switch da 24 porte esistenti, ma c'è la proposta di acquistarne due di nuovi da 48 porte. Tutti i dispositivi sono tecnicamente sovradimensionati in quanto gli access point (AP) previsti sono Huawei AP5130DN 802.11ac che offrono prestazioni migliorate e permettono servizi di accesso WLAN protetto a capacità elevata per ambienti estesi con un'alta densità di utenti, come uffici, aeroporti, treni e stadi. L'access controller Huawei AC6005 necessario solo se si utilizzano gli Access Point marca Huawei proposti dal preventivo Telecom sono tarati per complessi edilizi, uffici, filiali di piccole e medie imprese. Huawei AC6005 dispone di 6 porte GE + 2 porte GE Combo (rame o ottiche SFP), ha grande capacità di gestire 256 AP e 2.000 utenti. I due switch - Huawei S5700-52X-PWR-LI-ACC supportano 48 porte ciascuno. L'apparato proposto come dispositivo per la sicurezza Huawei USG 6310 è di fascia base e necessita di canone annuale di aggiornamento del dispositivo.

### **CON LA PRESENTE DICHIARA**

di rifiutare il Vs. Progetto Preliminare Cod. Doc. 16NE1315PP del 25/05/2016 per le ragioni esposte in premessa e di procedere, fin da subito, al di fuori della Convenzione Consip "Reti Locali 5", non essendoci le condizioni tecniche, economiche e temporali per dover attendere ulteriormente Vs. comunicazioni al riguardo.

Distinti saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Dott.ssa Pamela Petrillo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/1993

PP/RR