

Spett.le  
Istituto Comprensivo di Tito  
Via S. Vito, 287  
85050 Tito (PZ)

**OGGETTO: Progetto Esecutivo relativo a 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.**  
**Cod. progetto: 13.1.1A-FESRPON-BA-2021-42 CUP: I29J21003980006**

Il sottoscritto ing. Francesco Margiotta titolare della ditta NEASYSTEM con sede in Via San Remo, 60, 85100 Potenza, affidatario dell’incarico di progettazione per l’intervento in oggetto, con la presente fa presente quanto segue:

1. Il progetto sviluppato per vs. conto scaturisce dall’analisi approfondita dell’attuale infrastruttura esistente, con l’intento di salvaguardare l’investimento fino ad ora effettuato dall’istituto; difatti una parte degli apparati attivi sono idonei a gestire la banda ultra larga (FTTH) di cui le scuole italiane saranno dotate;
2. La convenzione CONSIP attiva denominata “RETI LOCALI 7”, Lotto 4, prevede la fornitura di solo una parte degli apparati attivi e passivi, per la realizzazione dell’intervento; più precisamente la convenzione prevede i seguenti apparati attivi e passivi attinenti alla soluzione progettuale individuata:
  - a. Access Point management con utilizzo di controller hardware proprietario di marca HUAWEI, ARUBA, ALCATEL LUCENT non compatibili con il controller e gli access point in dotazione dell’istituto;
  - b. Il server di monitoraggio e gestione della rete non prevede sistemi di virtualizzazione con gestione delle macchine virtuali necessarie per i servizi individuati nella soluzione progettuale.

Considerato la peculiarità del progetto e che ai fini dell’attuazione del medesimo è inderogabilmente necessario procedere unitariamente all’acquisizione di apparati attivi, passivi e servizi non facilmente scorporabili e da acquistare con la formula “chiavi in mano” comprensivi di installazione, configurazione e che il progetto consiste in una upgrade ed estensione di quanto già installato, non è possibile procedere con l’adesione alla suddetta convenzione.

Potenza 04/04/2022

In Fede

ing. Francesco Margiotta  
