



## Candidatura N. 1062751 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

## Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici		
Denominazione	IC SAN BIAGIO DI CALLALTA	
Codice meccanografico	TVIC832007	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	VIA 2 GIUGNO N. 43	
Provincia	TV	
Comune	San Biagio Di Callalta	
CAP	31048	
Telefono	0422895335	
E-mail	TVIC832007@istruzione.it	
Sito web	www.icsanbiagio.edu.it	
Numero alunni	952	
Plessi	TVEE832019 - "EUGENIO MONTALE"-S.BIAGIO CAP. TVEE83202A - "MARCO POLO" - CAVRIE' TVEE83203B - "LORENZO MILANI" - FAGARE' TVEE83204C - S.GIOVANNI BOSCO - OLMI TVEE83206E - VIRGILIO MARCON - ZENSON DI P. TVAA832025 - LA QUERCIA TVMM832018 - SMS ZENSON DI P.(I.C.S.BIAGIO) TVMM832029 - SMS MARTINI S.BIAGIO DI C.(I.C.	



# Scuola IC SAN BIAGIO DI CALLALTA (TVIC832007)

## Articolazione della candidatura

#### Per la candidatura N. 1062751 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Tipologia modulo	Titolo	Importo progetto	Costo
Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 78.929,86	€ 67.090,38
	TOTALE FORNITURE		€ 67.090,38



### Scuola IC SAN BIAGIO DI CALLALTA (TVIC832007)

#### Articolazione della candidatura

## 13.1.1 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

## 13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali

**Sezione: Progetto** 

Progetto		
Titolo progetto	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	
Descrizione progetto	L'obiettivo del progetto è quello di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi della scuola, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede il potenziamento e/o la realizzazione di reti negli edifici scolastici di pertinenza con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN.	
CUP	E79J21006540006	

### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

pinogo modan			
Modulo	Costo totale		
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 67.090,38		
TOTALE FORNITURE	€ 67.090,38		

### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.183,94)	€ 1.183,94
Progettazione	(€ 7.892,98)	€ 7.892,98
Pubblicità	(€ 394,64)	€ 394,64
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.367,89)	€ 2.367,89
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 11.839,45)	€ 11.839,45
TOTALE FORNITURE		€ 67.090,39
TOTALE PROGETTO		€ 78.929,84



## Scuola IC SAN BIAGIO DI CALLALTA (TVIC832007)

### Elenco dei moduli

Modulo: Realizzazione o potenziamento delle reti locali

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

Sezione: Moduli

Dettagli modulo		
Titolo modulo	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	
Descrizione modulo	L'intervento è finalizzato ad assicurare il cablaggio degli spazi didattici e amministrativi della scuola e a consentire la connessione alla rete, in modalità wired e wireless, dei dispositivi utilizzati dai docenti, dal personale scolastico, dalle studentesse e dagli studenti. Esso consiste nel potenziamento/realizzazione di reti locali cablate e wireless negli edifici di pertinenza della scuola, utilizzati sia a fini didattici che amministrativi, comprensivi di fornitura di materiali e strumenti per la realizzazione di cablaggi strutturati, acquisto e installazione di apparati attivi e altri dispositivi necessari per il funzionamento delle reti, posa in opera e relativi servizi e interventi accessori, secondo quanto previsto dall'articolo 3 dell'avviso e sulla base della relativa progettazione esecutiva dell'azione che sarà predisposta dalla scuola in fase di attuazione.	
Data inizio prevista	01/02/2022	
Data fine prevista	01/12/2022	
Tipo Modulo	Realizzazione o potenziamento delle reti locali	
Edifici scolastici	VALDRIGO 4 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) DUE GIUGNO 43 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) G. D'ANNUNZIO 16 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) G. D'ANNUNZIO 16 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) DE AMICIS 4 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) MATTEOTTI 38 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) 2-Jun 47 - SAN BIAGIO DI CALLALTA (TV) DEGLI ALPINI 1 - ZENSON DI PIAVE (TV) DEGLI ALPINI 2 - ZENSON DI PIAVE (TV)	

### Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggi e apparati attivi e passivi	Cablaggi e apparati attivi e passivi	1	€ 46.963,27
Servizi accessori	Servizi accessori	1	€ 6.709,04
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	1	€ 13.418,08
TOTALE			€ 67.090,39



Data e ora inoltro



## Scuola IC SAN BIAGIO DI CALLALTA (TVIC832007)

Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo		
Avviso	20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole(Piano 1062751)	
Importo totale richiesto	€ 78.929,84	

27/08/2021 13:13:54

Riepilogo moduli richiesti			
Sottoazione	Modulo	Importo	Importo progetto
13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Realizzazione o potenziamento delle reti locali: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 67.090,38	€ 78.929,86
	Totale forniture	€ 67.090,38	
	Totale Spese Generali	€ 11.839,45	
	Totale Progetto	€ 78.929,83	
	TOTALE PIANO	€ 78.929,83	