

**Candidatura N. 1058325
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	SAN GIOVANNI BIANCO
Codice meccanografico	BGIC86900V
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA CASTELLI 19
Provincia	BG
Comune	San Giovanni Bianco
CAP	24015
Telefono	034541433
E-mail	BGIC86900V@istruzione.it
Sito web	https://www.icsangiovannibianco.edu.it/wordpress/
Numero alunni	453
Plessi	BGEE869011 - SC. PRIMARIA CAMERATA CORNELLO BGEE869022 - SCUOLA PRIMARIA S. GIOVANNI B. BGEE869033 - SCUOLA PRIMARIA TALEGGIO-OLDA BGAA86901Q - SCUOLA INF. CAMERATA CORNELLO BGAA86902R - SCUOLA INFANZIA S.GIOVANNI B. BGAA86903T - SCUOLA INFANZIA VEDESETA BGMM86901X - S.M.S. C.CERESA S.GIOVANNI B.

Firmato digitalmente da FRANCESCO CAGNIES

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1058325 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.1A Realizzazione o potenziamento delle reti locali

Tipologia modulo	Titolo	Importo progetto	Costo
Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 52.682,79	€ 44.780,37
	TOTALE FORNITURE		€ 44.780,37

Firmato digitalmente da FRANCESCO CAGNIES

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	I39J21005210006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 44.780,37
TOTALE FORNITURE	€ 44.780,37

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 790,24)	€ 790,24
Progettazione	(€ 5.268,27)	€ 5.268,27
Pubblicità	(€ 263,41)	€ 263,41
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 1.580,48)	€ 1.580,48
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 7.902,40)	€ 7.902,40
TOTALE FORNITURE		€ 44.780,37
TOTALE PROGETTO		€ 52.682,77

Firmato digitalmente da FRANCESCO CAGNIES

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	04/10/2021
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Realizzazione o potenziamento delle reti locali
Edifici scolastici	Papa Giovanni XXIII 7 - CAMERATA CORNELLO (BG) Arlecchino 29 - SAN GIOVANNI BIANCO (BG) San Gallo 48 - SAN GIOVANNI BIANCO (BG) Arlecchino 31 - SAN GIOVANNI BIANCO (BG) Castelli 19 - SAN GIOVANNI BIANCO (BG) Olda s.n. - TALEGGIO (BG) Centro 19/A - VEDESETA (BG)

Firmato digitalmente da FRANCESCO CAGNIES

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggi e apparati attivi e passivi	Cablaggi e apparati attivi e passivi	1	€ 31.346,26
Servizi accessori	Servizi accessori	1	€ 4.478,04
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	1	€ 8.956,07
TOTALE			€ 44.780,37

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 1058325)
Importo totale richiesto	€ 52.682,77
Data e ora inoltro	27/07/2021 22:14:09

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Importo progetto
13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Realizzazione o potenziamento delle reti locali: <u>Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici</u>	€ 44.780,37	€ 52.682,79
	Totale forniture	€ 44.780,37	
	Totale Spese Generali	€ 7.902,40	
	Totale Progetto	€ 52.682,77	
	TOTALE PIANO	€ 52.682,77	

Firmato digitalmente da FRANCESCO CAGNIES