

**Candidatura N. 1058154
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	ISTITUTO OMNICOMPRESIVO ALVITO
Codice meccanografico	FRIC82000A
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRESIVO
Indirizzo	VIA CASA GIAMOSCA, 9
Provincia	FR
Comune	Alvito
CAP	03041
Telefono	0776510117
E-mail	FRIC82000A@istruzione.it
Sito web	www.omnicomprensivoalvito.edu.it
Numero alunni	534
Plessi	FREE82001C - ALVITO CAPOLUOGO FREE82002D - FRAA820017 - FRAA820028 - ALVITO CAPOLUOGO FRMM82001B - S.M. "M. EQUICOLA" ALVITO FRAA820039 - S.DONATO V.C. CAPOLUOGO FRAA82004A - GALLINARO CAPOLUOGO FRAA82005B - SETTEFRATI PIETRAFITTA FRAA82006C - CASALVIERI "ROSELLI" FRMM82002C - S.M. S. DONATO VAL DI COMINO FRMM82003D - S.M. "A. MORO" CASALVIERI FREE82003E - S.DONATO V.C. CAPOLUOGO FREE82004G - GALLINARO CAPOLUOGO FREE82005L - SETTEFRATI CAPOLUOG-PIETRAFITTA FREE82006N - CASALVIERI CAPOLUOGO FRTA03000X - VIA S. NICOLA

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1058154 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	€ 103.085,93	€ 87.623,04
	TOTALE FORNITURE		€ 87.623,04

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	I69J21003910006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 87.623,04
TOTALE FORNITURE	€ 87.623,04

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.546,28)	€ 1.546,28
Progettazione	(€ 10.308,59)	€ 10.308,59
Pubblicità	(€ 515,42)	€ 515,42
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 3.092,57)	€ 3.092,57
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 15.462,86)	€ 15.462,86
TOTALE FORNITURE		€ 87.623,04
TOTALE PROGETTO		€ 103.085,90

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	Umberto Primo s.n.c. - ALVITO (FR) Casa Giamosca 9 - ALVITO (FR) Casa Giamosca 9 - ALVITO (FR) S. Nicola 22 - ALVITO (FR) Stradone snc - ALVITO (FR) COLLE SANTA MARIA SNC - CASALVIERI (FR) COLLE S. MARIA 0 - CASALVIERI (FR) COLLE S. MARIA SNC - CASALVIERI (FR) ROSELLI 0 - CASALVIERI (FR) S.GERARDO 26 - GALLINARO (FR) SAN GERARDO 26 - CAPOLUOGO (FR) G.MARCONI 29 - SAN DONATO VAL DI COMINO (FR) Guglielmo Marconi 29 - SAN DONATO VAL DI COMINO (FR) ROMA snc - SAN DONATO VAL DI COMINO (FR) Roma snc - SAN DONATO VAL DI COMINO (FR) G.TERENZIO snc - SETTEFRATI (FR)

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggi e apparati attivi e passivi	Cablaggi e apparati attivi e passivi	1	€ 61.336,13
Servizi accessori	Servizi accessori	1	€ 8.762,30
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	1	€ 17.524,61



TOTALE			€ 87.623,04
--------	--	--	-------------

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 1058154)
Importo totale richiesto	€ 103.085,90
Data e ora inoltro	29/07/2021 16:57:03

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>	€ 87.623,04	€ 103.085,93
	Totale forniture	€ 87.623,04	
	Totale Spese Generali	€ 15.462,86	
	Totale Progetto	€ 103.085,90	
	TOTALE PIANO	€ 103.085,90	