

**Candidatura N. 1071833
43813 del 11/11/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole - Riapertura termini Avviso
20480**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	'DON MILANI' - TICINETO
Codice meccanografico	ALIC82200B
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA MAMELI 28
Provincia	AL
Comune	Ticineto
CAP	15040
Telefono	0142411278
E-mail	ALIC82200B@istruzione.it
Sito web	www.icdonmilaniticineto.edu.it
Numero alunni	655
Plessi	ALAA822018 - "VITTORIO VENETO" TICINETO ALAA822029 - "C. COLLODI" BORGIO S. MARTINO ALAA82203A - "TARSILLA BISIO" VALMACCA ALEE82201D - "G. LANZA" - TICINETO ALEE82202E - "DON BOSCO" - BORGIO S. MARTINO ALEE82203G - "S. GIORGIO" - VALMACCA ALEE82204L - "GREPPI ALFIERI" - FRASSINETO ALEE82205N - CAVALLI E CAD PATRIA OCCIMIANO ALEE82206P - "V. ACUTO" MIRABELLO M. ALEE82207Q - "DON U. GAROGLIO" CONZANO ALAA82204B - "G. RODARI" FRASSINETO ALAA82205C - GIAROLE ALAA82206D - MARIA AUSILIATRICE OCCIMIANO ALAA82207E - MIRABELLO MONFERRATO ALAA82208G - E. GALLEANI VIDUA CONZANO ALMM82201C - "DON MILANI" - TICINETO ALMM82202D - "DON MILANI" - OCCIMIANO

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1071833 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	€ 109.924,00	€ 93.435,40
	TOTALE FORNITURE		€ 93.435,40

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	D29J21016380006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 93.435,40
TOTALE FORNITURE	€ 93.435,40

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 4.376,40)	€ 10.992,40
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 1.312,92)	€ 3.297,71
Pubblicità	(€ 218,82)	€ 549,62
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 656,46)	€ 1.648,85
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 6.564,60)	€ 16.488,58
TOTALE FORNITURE		€ 93.435,40
TOTALE PROGETTO		€ 109.923,98

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	10/12/2021
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Realizzazione o potenziamento delle reti locali
Edifici scolastici	Don Bosco 1 bis - BORGIO SAN MARTINO (AL) Don Bosco 1 - BORGIO SAN MARTINO (AL) Garoglio Ugo 40 - CONZANO (AL) Roma 6 - FRASSINETO PO (AL) Po 1 - FRASSINETO PO (AL) PASQUARELLI ORESTE 2 - GIAROLE (AL) Mario Talice 2 - MIRABELLO MONFERRATO (AL) Maria Ausiliatrice 7 - MIRABELLO MONFERRATO (AL) Sommeiller 28 - OCCIMIANO (AL) Gerbida 10 - OCCIMIANO (AL) ROMA 1 - OCCIMIANO (AL) LANZA 4 - TICINETO (AL) MAMELI 28 - TICINETO (AL) pasino 25 - TICINETO (AL) Dietro Castello 9/A - VALMACCA (AL) Bisio 21 - VALMACCA (AL)

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Elementi di rete passivi e Apparati di rete attivi	Elementi di rete passivi e Apparati di rete attivi	1	€ 65.404,78
Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	1	€ 9.343,54



Opere accessorie alla fornitura (Massimale 20% del valore totale delle forniture)	Opere accessorie alla fornitura (Massimale 20% del valore totale delle forniture)	1	€ 18.687,08
TOTALE			€ 93.435,40

Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	43813 del 11/11/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole - Riapertura termini Avviso 20480(Piano 1071833)
Importo totale richiesto	€ 109.923,98
Data e ora inoltro	25/11/2021 11:50:36

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>	€ 93.435,40	€ 109.924,00
	Totale forniture	€ 93.435,40	
	Totale Spese Generali	€ 16.488,58	
	Totale Progetto	€ 109.923,98	€ 109.924,00
	TOTALE PIANO	€ 109.923,98	€ 109.924,00