

I.C. "A. MASSAZZA"-MEDE
Prot. 0012498 del 12/11/2021
06-05 (Uscita)

**Candidatura N. 1071442
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	IC MEDE
Codice meccanografico	PVIC80400C
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	CORSO ITALIA, 35
Provincia	PV
Comune	Mede
CAP	27035
Telefono	0384820010
E-mail	PVIC80400C@istruzione.it
Sito web	http://www.icmede.edu.it/
Numero alunni	1033
Plessi	PVMM80401D - A. MASSAZZA - MEDE PVMM80402E - MAGNAGHI - LOMELLO PVMM80403G - BARBIERI - PIEVE DEL CAIRO PVMM80404L - P. MARZIANI -SARTIRANA PVEE80401E - LOMELLO CATERINA ASSANDRA PVEE80402G - FRASCAROLO PVEE80403L - SARTIRANA PVEE80404N - MEDE PVEE80405P - PIEVE DEL CAIRO PVEE80406Q - SAN GIORGIO DI LOMELLINA PVAA804019 - FRASCAROLO PVAA80402A - PIEVE DEL CAIRO PVAA80403B - MEDE PVAA80404C - SAN GIORGIO DI LOMELLINA PVAA80405D - SCUOLA DELL'INFANZIA DI LOMELLO

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1071442 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	€ 100.140,75	€ 85.119,64
	TOTALE FORNITURE		€ 85.119,64

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	D69J21016290006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 85.119,64
TOTALE FORNITURE	€ 85.119,64

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 9.920,24)	€ 10.014,07
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.976,07)	€ 3.004,22
Pubblicità	(€ 496,01)	€ 500,70
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.488,03)	€ 1.502,11
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 14.880,36)	€ 15.021,10
TOTALE FORNITURE		€ 85.119,64
TOTALE PROGETTO		€ 100.140,74

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	15/11/2021
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Realizzazione o potenziamento delle reti locali
Edifici scolastici	ERMENEGILDO SAMPIETRO 22 - FRASCAROLO (PV) SENATOR ANNARATONE 31 - FRASCAROLO (PV) Prati Nuovi 1 - LOMELLO (PV) Porter 3 - LOMELLO (PV) ITALIA 31 - MEDE (PV) Grossi 6 - MEDE (PV) ROMA 8 - PIEVE DEL CAIRO (PV) GARIBALDI 7 - PIEVE DEL CAIRO (PV) BIANCHI 2 - PIEVE DEL CAIRO (PV) VITTORIO VENETO 4 - SAN GIORGIO DI LOMELLINA (PV) VITTORIO VENETO 2 - SAN GIORGIO DI LOMELLINA (PV) ROMA 46 - SARTIRANA LOMELLINA (PV)

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	€ 59.583,75
Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	1	€ 8.511,96
Opere accessorie alla fornitura (Massimale 20% del valore totale delle forniture)	Opere accessorie alla fornitura (Massimale 20% del valore totale delle forniture)	1	€ 17.023,93
TOTALE			€ 85.119,64

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 1071442)
Importo totale richiesto	€ 100.140,74
Data e ora inoltrato	Piano non inoltrato

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>	€ 85.119,64	€ 100.140,75
	Totale forniture	€ 85.119,64	
	Totale Spese Generali	€ 15.021,10	
	Totale Progetto	€ 100.140,74	€ 100.140,75
	TOTALE PIANO	€ 100.140,74	€ 100.140,75