

**Candidatura N. 1058525
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|---|
| Denominazione | I.C. VILLA LINA-RITIRO' ME |
| Codice meccanografico | MEIC871006 |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA SILA 29 |
| Provincia | ME |
| Comune | Messina |
| CAP | 98121 |
| Telefono | 0907726190 |
| E-mail | MEIC871006@istruzione.it |
| Sito web | www.icvillalinaritiro.edu.it |
| Numero alunni | 695 |
| Plessi | MEMM871017 - VANN'ANTO' MEEE871018 - VILLA LINA MEEE871029 - "L.RADICE" MEEE87103A - FRANCESCO SACCA' MEEE87105C - GIUSEPPE MAURO MEEE87106D - G. CENA - FRAZ. SALICE MEEE87107E - FRAZ. CASTANEA MEEE87108G - FRAZ MASSA S.LUCIA MEEE87109L - "CESAREO-S.MICHELE" MEAA871013 - VILLA LINA - GIOSTRA MEAA871024 - "E.CASTRONOVO MEAA871035 - 'G.CENA' MEAA871046 - "G.MAURO" MEAA871057 - FRANCESCO SACCA' MEAA871068 - CASTANEA MEAA871079 - MASSA S. LUCIA MEAA87108A - "CESAREO-S.MICHELE" |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1058525 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 | € 64.847,95 | € 55.120,76 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 55.120,76 |

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 | D49J21007950006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 55.120,76 |
| TOTALE FORNITURE | € 55.120,76 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 972,71) | € 972,71 |
| Progettazione | (€ 6.484,79) | € 6.484,79 |
| Pubblicità | (€ 324,23) | € 324,23 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 1.945,43) | € 1.945,43 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 9.727,16) | € 9.727,16 |
| TOTALE FORNITURE | | € 55.120,76 |
| TOTALE PROGETTO | | € 64.847,92 |

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 | 01/10/2021 |
| Data fine prevista | 31/12/2022 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | Comunale per S.Michele (CESAREO) snc - MESSINA (ME) Palermo (LOMBARDO RADICE) 553 - MESSINA (ME) del Pozzo (MASSA S. LUCIA) snc - MESSINA (ME) Torr. S.Andrea Ritiro (BADIAZZA) snc - MESSINA (ME) Masse CASTANEA (S. PUGLIATTI) snc - MESSINA (ME) SAN MICHELE (F. SACCA`) snc - MESSINA (ME) Torrente San Nicola VILLA LINA snc - MESSINA (ME) Sila (VANN'ANTO`) snc - MESSINA (ME) P.Umberto SALICE (G. CENA) snc - MESSINA (ME) |

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---|---|----------|--------------------|
| Cablaggi e apparati attivi e passivi | Cablaggi e apparati attivi e passivi | 1 | € 38.584,53 |
| Servizi accessori | Servizi accessori | 1 | € 5.512,08 |
| Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | 1 | € 11.024,15 |
| TOTALE | | | € 55.120,76 |

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 1058525) |
| Importo totale richiesto | € 64.847,92 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 28/07/2021 11:35:22 |

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> | € 55.120,76 | € 64.847,95 |
| | Totale forniture | € 55.120,76 | |
| | Totale Spese Generali | € 9.727,16 | |
| | Totale Progetto | € 64.847,92 | |
| | TOTALE PIANO | € 64.847,92 | |