

Candidatura N. 1063303
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|--|
| Denominazione | D.D. MIRANDOLA |
| Codice meccanografico | MOEE040005 |
| Tipo istituto | SCUOLA PRIMARIA |
| Indirizzo | VIA GIOLITTI, 24 |
| Provincia | MO |
| Comune | Mirandola |
| CAP | 41037 |
| Telefono | 053521034 |
| E-mail | MOEE040005@istruzione.it |
| Sito web | |
| Numero alunni | 1508 |
| Plessi | MOEE040016 - "DANTE ALIGHIERI" MOEE04008D - "E. DE AMICIS" - QUARANTOLI MOEE04009E - "G. PASCOLI" - S.M. SPINO MOEE04010L - "G. RODARI" - MORTIZZUOLO MOAA040011 - "SERGIO NERI" MIRANDOLA MOAA040022 - "SILVIA GOLINELLI" MIRANDOLA MOAA040033 - "POMA" MIRANDOLA MOAA04004E - COLLODI - S.MARTINO SPINO MOAA040055 - MONTESSORI - S.GIACOMO RONCOLE MOEE040005 - D.D. MIRANDOLA |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1063303 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 | € 101.337,70 | € 86.137,05 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 86.137,05 |

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 | G89J21007880006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 86.137,05 |
| TOTALE FORNITURE | € 86.137,05 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 1.520,06) | € 1.520,06 |
| Progettazione | (€ 10.133,76) | € 10.133,76 |
| Pubblicità | (€ 506,68) | € 506,68 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 3.040,13) | € 3.040,13 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 15.200,63) | € 15.200,63 |
| TOTALE FORNITURE | | € 86.137,04 |
| TOTALE PROGETTO | | € 101.337,67 |

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 | 15/09/2021 |
| Data fine prevista | 13/08/2022 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | TOTI 15 - MIRANDOLA (MO) Gramsci 64/66 - MIRANDOLA (MO) MORANDI 15 - MIRANDOLA (MO) MENAFUOGGIO 10 - MIRANDOLA (MO) VALLI 96 - MIRANDOLA (MO) ZANZUR 28 - MIRANDOLA (MO) POMA 15/17 - MIRANDOLA (MO) Giolitti 24 - MIRANDOLA (MO) D. Pietri 13/A - MIRANDOLA (MO) Don Rettighieri 6-Aug - MIRANDOLA (MO) |

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---|---|----------|--------------------|
| Cablaggi e apparati attivi e passivi | Cablaggi e apparati attivi e passivi | 1 | € 60.295,93 |
| Servizi accessori | Servizi accessori | 1 | € 8.613,70 |
| Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | 1 | € 17.227,41 |
| TOTALE | | | € 86.137,04 |

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 1063303) |
| Importo totale richiesto | € 101.337,67 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 07/09/2021 10:14:55 |

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> | € 86.137,05 | € 101.337,70 |
| | Totale forniture | € 86.137,05 | |
| | Totale Spese Generali | € 15.200,63 | |
| | Totale Progetto | € 101.337,68 | |
| | TOTALE PIANO | € 101.337,68 | |