

Candidatura N. 1059566
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|--|
| Denominazione | ELMAS 'MONS. SABA' |
| Codice meccanografico | CAIC84400A |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA BUSCAGLIA N. 23 |
| Provincia | CA |
| Comune | Elmas |
| CAP | 09030 |
| Telefono | 0702135088 |
| E-mail | CAIC84400A@istruzione.it |
| Sito web | www.comprensivoelmas.edu.it |
| Numero alunni | 834 |
| Plessi | CAEE84401C - VIA BUSCAGLIA (ELMAS) CAAA844017 - VIA TEMO (ELMAS) CAMM84401B - VIA DON PALMAS (ELMAS) CAEE84402D - VIA SESTU (ELMAS) |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1059566 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 | € 48.705,02 | € 41.399,27 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 41.399,27 |

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 | J29J21007690006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 41.399,27 |
| TOTALE FORNITURE | € 41.399,27 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 730,57) | € 730,57 |
| Progettazione | (€ 4.870,50) | € 4.870,50 |
| Pubblicità | (€ 243,52) | € 243,52 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 1.461,15) | € 1.461,15 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 7.305,74) | € 7.305,74 |
| TOTALE FORNITURE | | € 41.399,27 |
| TOTALE PROGETTO | | € 48.705,01 |

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 | 15/10/2021 |
| Data fine prevista | 31/12/2022 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | BUSCAGLIA 23 - ELMAS (CA) DON PALMAS 3 - ELMAS (CA) SESTU 45 - ELMAS (CA) SESTU 45 - ELMAS (CA) Temo 12 - ELMAS (CA) |

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---|---|----------|--------------------|
| Cablaggi e apparati attivi e passivi | Cablaggi e apparati attivi e passivi | 1 | € 28.979,49 |
| Servizi accessori | Servizi accessori | 1 | € 4.139,93 |
| Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | 1 | € 8.279,85 |
| TOTALE | | | € 41.399,27 |

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 1059566) |
| Importo totale richiesto | € 48.705,01 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 29/07/2021 11:57:01 |

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> | € 41.399,27 | € 48.705,02 |
| | Totale forniture | € 41.399,27 | |
| | Totale Spese Generali | € 7.305,74 | |
| | Totale Progetto | € 48.705,01 | |
| | TOTALE PIANO | € 48.705,01 | |