

Candidatura N. 1061508
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|--|
| Denominazione | IC 'S.G. BOSCO' S.SALVATORE T. |
| Codice meccanografico | BNIC841008 |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA BAGNI |
| Provincia | BN |
| Comune | San Salvatore Telesino |
| CAP | 82030 |
| Telefono | 0824948247 |
| E-mail | BNIC841008@istruzione.it |
| Sito web | www.icbosco.edu.it |
| Numero alunni | 618 |
| Plessi | BNMM841019 - "SAN G. BOSCO" S.SALVATORE T. BNMM84102A - V. VENDITTI - CASTELVENERE BNAA841015 - CASTELVENERE 'CAP.' BNAA841026 - CASTELVENERE 'PARITO' BNAA841037 - S. SALVATORE "CESE S. MANNO" BNAA841048 - S. SALVATORE "SELVA PALLADINO" BNAA841059 - S.SALVATORE T. "CAPOLUOGO" BNEE84101A - CASTELVENERE "CAP." BNEE84103C - S. SALVATORE "CAP." |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1061508 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 | € 62.668,31 | € 53.268,06 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 53.268,06 |

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 | G59J21007490006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 53.268,06 |
| TOTALE FORNITURE | € 53.268,06 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 940,02) | € 940,02 |
| Progettazione | (€ 6.266,83) | € 6.266,83 |
| Pubblicità | (€ 313,34) | € 313,34 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 1.880,04) | € 1.880,04 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 9.400,23) | € 9.400,23 |
| TOTALE FORNITURE | | € 53.268,06 |
| TOTALE PROGETTO | | € 62.668,29 |

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 | 31/08/2022 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | Scavi 1 - CASTELVENERE (BN) Bagni 1 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Bagni 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Bagni 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Cerreto 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Bagni 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Gioia 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Bagni 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) Fontana 0 - SAN SALVATORE TELESINO (BN) |

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---|---|----------|--------------------|
| Cablaggi e apparati attivi e passivi | Cablaggi e apparati attivi e passivi | 1 | € 37.287,64 |
| Servizi accessori | Servizi accessori | 1 | € 5.326,81 |
| Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | 1 | € 10.653,61 |
| TOTALE | | | € 53.268,06 |

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 1061508) |
| Importo totale richiesto | € 62.668,29 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 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> | € 53.268,06 | € 62.668,31 |
| | Totale forniture | € 53.268,06 | |
| | Totale Spese Generali | € 9.400,23 | |
| | Totale Progetto | € 62.668,29 | |
| | TOTALE PIANO | € 62.668,29 | |