

Candidatura N. 1063498
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. L. FIBONACCI PISA |
| Codice meccanografico | PIIC831007 |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA M.LALLI 4 |
| Provincia | PI |
| Comune | Pisa |
| CAP | 56127 |
| Telefono | 050580700 |
| E-mail | PIIC831007@istruzione.it |
| Sito web | https://icfibonacci.edu.it/ |
| Numero alunni | 1369 |
| Plessi | PIAA831014 - M. BETTI PIAA831025 - G. RODARI PIEE831019 - D.CHIESA PIEE83102A - N.PISANO PIMM831018 - FIBONACCI |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1063498 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 | € 69.298,06 | € 58.903,35 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 58.903,35 |

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 | E59J21006220006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 58.903,35 |
| TOTALE FORNITURE | € 58.903,35 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Progettazione | (€ 6.929,80) | € 6.929,80 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 2.078,94) | € 2.078,94 |
| Pubblicità | (€ 346,49) | € 346,49 |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 1.039,47) | € 1.039,47 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 10.394,70) | € 10.394,70 |
| TOTALE FORNITURE | | € 58.903,36 |
| TOTALE PROGETTO | | € 69.298,06 |

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 | 30/10/2021 |
| Data fine prevista | 30/12/2022 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | San Francesco 3 - PISA (PI) Mario Lalli 4 - PISA (PI) Salvatore Quasimodo snc - PISA (PI) Via San Francesco 25/a 27 - PISA (PI) San Francesco snc - PISA (PI) |

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 | € 41.232,35 |
| Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture) | Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture) | 1 | € 5.890,34 |
| 635 | 635 | 1 | € 11.780,67 |
| TOTALE | | | € 58.903,36 |

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 1063498) |
| Importo totale richiesto | € 69.298,06 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 10/09/2021 13:35:46 |

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> | € 58.903,35 | € 69.298,06 |
| | Totale forniture | € 58.903,35 | |
| | Totale Spese Generali | € 10.394,70 | |
| | Totale Progetto | € 69.298,05 | € 69.298,06 |
| | TOTALE PIANO | € 69.298,05 | € 69.298,06 |