

28792 / 4/09/2021

Candidatura N. 1062255
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, cablate e wireless, nelle scuole

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|---|
| Denominazione | IC PABLO NERUDA |
| Codice meccanografico | RMIC8GR00L |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA CASAL DEL MARMO N.212 |
| Provincia | RM |
| Comune | Roma |
| CAP | 00135 |
| Telefono | 0630819741 |
| E-mail | RMIC8GR00L@istruzione.it |
| Sito web | www.icpabloneruda.edu.it |
| Numero alunni | 1707 |
| Plessi | RMEE8GR01P - SANT'ANDREA RMEE8GR02Q - VIA CASAL DEL MARMO RMEE8GR03R - VIA ASCREA 26 RMMM8GR01N - SMS PABLO NERUDA RMAA8GR01D - VIA ASCREA RMEE8GR04T - SC. PRIMARIA SELVA CANDIDA |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1062255 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 | € 79.536,56 | € 67.606,08 |
| | TOTALE FORNITURE | | € 67.606,08 |

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 | B89J21020300006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

| Modulo | Costo totale |
|---|--------------------|
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 67.606,08 |
| TOTALE FORNITURE | € 67.606,08 |

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 1.193,04) | € 1.193,04 |
| Progettazione | (€ 7.953,65) | € 7.953,65 |
| Pubblicità | (€ 397,68) | € 397,68 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 2.386,09) | € 2.386,09 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 11.930,46) | € 11.930,46 |
| TOTALE FORNITURE | | € 67.606,08 |
| TOTALE PROGETTO | | € 79.536,54 |

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 | 31/12/2021 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Edifici scolastici | ASCREA 24 - ROMA (RM) CASAL DEL MARMO 212 - ROMA (RM) CASAL DEL MARMO 216 - ROMA (RM) SS Audiface e Abacus snc - ROMA (RM) ASCREA 26 - ROMA (RM) |

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---|---|----------|--------------------|
| Cablaggi e apparati attivi e passivi | Cablaggi e apparati attivi e passivi | 1 | € 47.324,25 |
| Servizi accessori | Servizi accessori | 1 | € 6.760,61 |
| Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%) | 1 | € 13.521,22 |
| TOTALE | | | € 67.606,08 |

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 1062255) |
| Importo totale richiesto | € 79.536,54 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 03/09/2021 11:15:51 |

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> | € 67.606,08 | € 79.536,56 |
| | Totale forniture | € 67.606,08 | |
| | Totale Spese Generali | € 11.930,46 | |
| | Totale Progetto | € 79.536,54 | |
| | TOTALE PIANO | € 79.536,54 | |