

Candidatura N. 1090827
100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|---|
| Denominazione | IPSSAR 'S.MARTA' |
| Codice meccanografico | PSRH02000X |
| Tipo istituto | IST PROF ALBERGHIERO |
| Indirizzo | STRADA DELLE MARCHE 1 |
| Provincia | PU |
| Comune | PESARO |
| CAP | 61122 |
| Telefono | 072137221 |
| E-mail | PSRH02000X@istruzione.it |
| Sito web | https://www.alberghieropesaro.edu.it/ |
| Numero alunni | 726 |
| Plessi | PSRH02000X - IPSSAR 'S.MARTA' PSRH020509 - IST.PROF.ALB. E RIST."S.MARTA" CORSO SER |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1090827 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.1A Realizzazione o potenziamento delle reti locali

| Tipologia modulo | Titolo | Massimale | Costo |
|---|---|--------------|--------------------|
| Realizzazione o potenziamento delle reti locali | Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | Non previsto | € 32.000,00 |
| | TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 32.000,00 |

Riepilogo moduli - 13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

| Tipologia modulo | Titolo | Massimale | Costo |
|--|--|--------------|---------------------|
| Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo | Non previsto | € 137.800,00 |
| | TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 137.800,00 |

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 | F74D21000190006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|---|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 32.000,00 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | € 32.000,00 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Progettazione | (€ 3.764,70) | € 3.764,70 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 1.129,41) | € 1.129,41 |
| Pubblicità | (€ 188,23) | € 188,23 |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 564,70) | € 564,70 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 5.647,04) | € 5.647,04 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 32.000,00 |
| TOTALE PROGETTO | | € 37.647,04 |

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.

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. |
| Data inizio prevista | 26/08/2023 |
| Data fine prevista | 16/10/2023 |
| Tipo Modulo | Realizzazione o potenziamento delle reti locali |
| Sedi dove è previsto l'intervento | PSRH02000X - ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA PSRH020509 - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO |

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| Forniture | Cablaggio laboratori piano terra | 1 | € 32.000,00 |
| TOTALE | | | € 32.000,00 |

Articolazione della candidatura

13.1.4 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Sezione: Progetto

| Progetto | |
|-----------------------------|--|
| Titolo progetto | Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo |
| Descrizione progetto | Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. PON SCUOLA 14-20 - Asse V – Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo |
| CUP | F74D23001260006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|--|---------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo | € 137.800,00 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | € 137.800,00 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Progettazione | (€ 2.756,00) | € 2.756,00 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 4.539,29) | € 4.539,29 |
| Pubblicità | (€ 1.134,82) | € 1.134,82 |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 2.756,00) | € 2.756,00 |
| Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno | (€ 11.348,23) | € 11.348,23 |
| Addestramento all'uso delle attrezzature | (€ 1.783,29) | € 1.783,29 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 24.317,63) | € 24.317,63 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 137.800,00 |
| TOTALE PROGETTO | | € 162.117,63 |

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.

Elenco dei moduli

Modulo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Titolo: Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

| | |
|--|--|
| Titolo modulo | Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo |
| Descrizione modulo | Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. PON SCUOLA 14-20 - Asse V – Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo |
| Data inizio prevista | 26/08/2023 |
| Data fine prevista | 16/10/2023 |
| Tipo Modulo | Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo |
| Sedi dove è previsto l'intervento | PSRH02000X - ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA PSRH020509 - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO |

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|---------------|---|----------|---------------------|
| Forniture | Laboratorio caffetteria | 1 | € 24.700,00 |
| Forniture | Postazioni lavoro lab caffetteria | 1 | € 17.500,00 |
| Forniture | Attrezzature professionali cucina-pasticceria | 1 | € 95.600,00 |
| TOTALE | | | € 137.800,00 |

Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

| Progetto | Costo |
|---|---------------------|
| Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | € 37.647,04 |
| Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo | € 162.117,63 |
| TOTALE PROGETTO | € 199.764,67 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Avviso | 100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green(Piano 1090827) |
| Importo totale richiesto | € 199.764,67 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 24/08/2023 10:44:37 |

Riepilogo moduli richiesti

| Sottoazione | Modulo | Importo | Massimale |
|---|---|---------------------|---------------------|
| 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> | € 32.000,00 | Non previsto |
| | Totale forniture e servizi | € 32.000,00 | |
| | Totale Spese Generali | € 5.647,04 | |
| | Totale Progetto | € 37.647,04 | € 200.000,00 |
| 13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo: <u>Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo</u> | € 137.800,00 | Non previsto |
| | Totale forniture e servizi | € 137.800,00 | |
| | Totale Spese Generali | € 24.317,63 | |
| | Totale Progetto | € 162.117,63 | € 200.000,00 |
| | TOTALE PIANO | € 199.764,67 | € 400.000,00 |