

**Candidatura N. 1074614
50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di
ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla
transizione ecologica**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|---|
| Denominazione | IC A.MORO CAPRIOLO |
| Codice meccanografico | BSIC83300L |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA FOSSADELLI 25 |
| Provincia | BS |
| Comune | Capriolo |
| CAP | 25031 |
| Telefono | 030736096 |
| E-mail | BSIC83300L@istruzione.it |
| Sito web | www.iccapriolo.edu.it |
| Numero alunni | 794 |
| Plessi | BSEE83301P - CAPRIOLO - VIA GORIZIA BSAA83301D - SC.MATERNA STATALE DI CAPRIOLO BSMM83301N - G.MATTEOTTI - CAPRIOLO |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1074614 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.3A Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

| Tipologia modulo | Titolo | Massimale | Costo |
|--|--|--------------|--------------------|
| Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | Non previsto | € 17.500,00 |
| | TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 17.500,00 |

Articolazione della candidatura

13.1.3 - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

13.1.3A - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Sezione: Progetto

| Progetto | |
|-----------------------------|--|
| Titolo progetto | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo |
| Descrizione progetto | L'azione intende favorire la realizzazione o la risistemazione di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati alle studentesse e agli studenti delle scuole del primo ciclo di istruzione, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici. |
| CUP | B89J22000340006 |

Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli | |
|--|--------------------|
| Modulo | Costo totale |
| Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | € 17.500,00 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | € 17.500,00 |

Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Voce di costo | Valore massimo | Valore inserito |
| Addestramento all'uso delle attrezzature | (€ 500,00) | € 500,00 |
| Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno | (€ 4.500,00) | € 4.500,00 |
| Progettazione | (€ 1.250,00) | € 1.250,00 |
| Spese Organizzative e Gestionali | (€ 750,00) | € 750,00 |
| Pubblicità | (€ 125,00) | € 125,00 |
| Collaudo/regolare esecuzione | (€ 375,00) | € 375,00 |
| TOTALE SPESE GENERALI | (€ 7.500,00) | € 7.500,00 |
| TOTALE FORNITURE E SERVIZI | | € 17.500,00 |
| TOTALE PROGETTO | | € 25.000,00 |

Elenco dei moduli

Modulo: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Titolo: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

| | |
|--|---|
| Titolo modulo | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo |
| Descrizione modulo | Realizzazione/ampliamento di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati agli alunni a seconda del grado di scuola, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici. |
| Data inizio prevista | 01/03/2022 |
| Data fine prevista | 31/08/2022 |
| Tipo Modulo | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo |
| Sedi dove è previsto l'intervento | BSEE83301P BSMM83301N |

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia | Descrizione | Quantità | Importo unitario |
|-----------------|-------------|----------|--------------------|
| Forniture Green | Forniture | 1 | € 17.500,00 |
| TOTALE | | | € 17.500,00 |

Azione 13.1.3 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

| Progetto | Costo |
|--|--------------------|
| Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | € 25.000,00 |
| TOTALE PROGETTO | € 25.000,00 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Avviso | 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1074614) |
| Importo totale richiesto | € 25.000,00 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 14/01/2022 09:47:40 |

Riepilogo moduli richiesti

| Sottoazione | Modulo | Importo | Massimale |
|--|---|--------------------|--------------------|
| 13.1.3A - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo: <u>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</u> | € 17.500,00 | Non previsto |
| | Totale forniture e servizi | € 17.500,00 | |
| | Totale Spese Generali | € 7.500,00 | |
| | Totale Progetto | € 25.000,00 | € 25.000,00 |
| | TOTALE PIANO | € 25.000,00 | € 25.000,00 |