

Candidatura N. 1073357 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 | I. C. VAL CENO BARDI |
| Codice meccanografico | PRIC81000E |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA CARDINALE SAMORE' 4 |
| Provincia | PR |
| Comune | Bardi |
| CAP | 43032 |
| Telefono | 052572369 |
| E-mail | PRIC81000E@istruzione.it |
| Sito web | www.icvalceno.edu.it |
| Numero alunni | 542 |
| Plessi | PRMM81001G - BARDI - "GIUSEPPE FORLINI" PRMM81002L - DI VARSÌ PRMM81003N - DI VARANO DE' MELEGARI PRMM81004P - PELLEGRINO P.SE - "F. BERNINI" PRAA81001B - SCUOLA MATERNA DI BORE PRAA81002C - SCUOLA MATERNA DI VARSÌ PRAA81003D - SC.MATERNA DI PELLEGRINO PRAA81004E - SC.MATERNA DI VARANO MELEGARI PREE81001L - BARDI CPL. PREE81003P - LOC. VARSÌ CPL. PREE81004Q - BORE CPL. PREE81005R - PELLEGRINO PARMENSE PREE81006T - VARANO MELEGARI CPL. |

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1073357 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 nelle scuole del secondo ciclo, a seconda delle proprie specificità di indirizzo, di laboratori didattici di "agricoltura 4.0", anche con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l'alimentazione sostenibile, laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti. |
| CUP | C29J22000000006 |

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 | 01/04/2022 |
| Data fine prevista | 31/12/2022 |
| Tipo Modulo | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo |
| Sedi dove è previsto l'intervento | PRMM81001G PRMM81002L PRMM81003N PRMM81004P |

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Nessuna voce di costo inserita.

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 1073357) |
| Importo totale richiesto | € 25.000,00 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Data e ora inoltro | 11/01/2022 12:35:45 |

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 |