

**Candidatura N. 1076894
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. 'GIOVANNI XXIII' LAURIA
Codice meccanografico	PZIC86800D
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA RAVITA
Provincia	PZ
Comune	Lauria
CAP	85044
Telefono	0973823028
E-mail	PZIC86800D@istruzione.it
Sito web	http://www.icgiovanni23lauria.edu.it/
Numero alunni	421
Plessi	PZMM86801E - I G. IC "GIOVANNI XXIII" LAURIA PZEE86801G - C. BRANCATI - I.C."G.23" LAURIA PZEE86802L - MELARA PZEE86803N - GALDO PZAA86802B - MELARA PZAA86803C - GALDO PZAA86804D - VIA CADUTI 7/9/1943

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1076894 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	J99J22000720006

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 edificio 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	31/12/2022
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
Sedi dove è previsto l'intervento	PZEE86801G PZEE86802L PZEE86803N PZMM86801E

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 1076894)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	30/01/2022 15:47:57

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