



Candidatura N. 1073764 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per I educazione e la formazione alla transizione ecologica

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici		
Denominazione	D.D.1 CIRC MARSCIANO IVNOVEMBRE	
Codice meccanografico	PGEE041007	
Tipo istituto	SCUOLA PRIMARIA	
Indirizzo	PIAZZA DELLA VITTORIA 1	
Provincia	PG	
Comune	Marsciano	
CAP	06055	
Telefono	0758742353	
E-mail	PGEE041007@istruzione.it	
Sito web	www.primocircolomarsciano.edu.it	
Numero alunni	602	
Plessi	PGAA041013 - VIA 0RVIETANA PGAA041024 - "COLLODI" CASTIGLIONE VALLE PGAA041035 - FRAZ. SPINA PGAA041057 - "FRANCESCO CECI" COMPIGNANO PGAA041068 - VIA MARCONI PGAA041079 - "RITA LEVI MONTALCINI" M.C.V. PGEE041018 - D.D. 1 CIRC. MARSCIANO IV NOVEM PGEE04104B - G. CICIONI - FRAZ. CERQUETO PGEE04109L - FRAZ. S.BIAGIO DELLA VALLE PGEE04111Q - "ALDO CAPITINI" FRAZ. SPINA PGEE04112R - 2 GIUGNO-MONTE CASTELLO VIBIO PGEE041007 - D.D.1 CIRC MARSCIANO IVNOVEMBRE	



Scuola D.D.1 CIRC MARSCIANO IVNOVEMBRE (PGEE041007)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1073764 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	C69J21034510006	

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Mephogo modan			
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	30/12/2022		
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo		
Sedi dove è previsto l'intervento	PGAA041013 PGEE041018 PGEE04104B PGEE04111Q PGEE04112R		

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



Scuola D.D.1 CIRC MARSCIANO IVNOVEMBRE (PGEE041007)

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 I educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1073764)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	12/01/2022 10:24:42

Rienilogo moduli richiesti

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: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 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