

**Candidatura N. 1076302
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. VELLETRI SUD-OVEST
Codice meccanografico	RMIC8F8006
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA ACQUAVIVOLA,3
Provincia	RM
Comune	Velletri
CAP	00049
Telefono	0696100045
E-mail	RMIC8F8006@istruzione.it
Sito web	https://www.icvelletrisudovest.edu.it/
Numero alunni	1371
Plessi	RMEE8F8018 - COLLE PAGANICO RMEE8F8029 - MERCATORA II RMEE8F803A - SOLE E LUNA RMEE8F804B - COLLE PALAZZO RMAA8F8013 - COLLE PAGANICO RMAA8F8024 - PIO E AUGUSTO MORETTI RMAA8F8035 - MERCATORA II RMAA8F8046 - SOLE E LUNA RMAA8F8057 - COLLE PALAZZO RMMM8F8017 - S.M.S. DE ROSSI - VIA MATTOCCIA

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1076302 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	J19J22001030006

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	01/02/2022
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
Sedi dove è previsto l'intervento	RMEE8F8018 RMEE8F803A RMEE8F804B RMMM8F8017

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 1076302)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	25/01/2022 10:42:51

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