



# Candidatura N. 1074943 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	I.C. VILLA LINA-RITIRO'ME	
Codice meccanografico	MEIC871006	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	VIA SILA 29	
Provincia	ME	
Comune	Messina	
CAP	98121	
Telefono	090362387	
E-mail	MEIC871006@istruzione.it	
Sito web	https://www.icvillalinaritiro.edu.it/	
Numero alunni	645	
Plessi	MEMM871017 - VANN'ANTO' MEEE871018 - VILLA LINA MEEE871029 - "L.RADICE" MEEE87103A - FRANCESCO SACCA' MEEE87105C - GIUSEPPE MAURO MEEE87106D - G. CENA - FRAZ. SALICE MEEE87107E - FRAZ. CASTANEA MEEE87108G - FRAZ MASSA S.LUCIA MEEE87109L - "CESAREO-S.MICHELE" MEAA871013 - VILLA LINA - GIOSTRA MEAA871024 - "E.CASTRONOVO MEAA871035 - "G.CENA" MEAA871046 - "G.MAURO" MEAA871057 - FRANCESCO SACCA' MEAA871068 - CASTANEA MEAA871079 - MASSA S. LUCIA MEAA871079 - MASSA S. LUCIA	



# Scuola I.C. VILLA LINA-RITIRO'ME (MEIC871006)

### Articolazione della candidatura

#### Per la candidatura N. 1074943 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	D49J21016980006	

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Kiepiiogo modali		
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	31/12/2022	
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	
Sedi dove è previsto l'intervento	MEEE871018 MEEE87105C	

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

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



# Scuola I.C. VILLA LINA-RITIRO'ME (MEIC871006)

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 1074943)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	18/01/2022 16:17:14

#### Rienilogo moduli richiesti

Kiepilogo 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	