



# Candidatura N. 1075813 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	VIA T. MOMMSEN, 20	
Codice meccanografico	RMIC8CU003	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	VIA T. MOMMSEN N. 20	
Provincia	RM	
Comune	Roma	
CAP	00179	
Telefono	0678398074	
E-mail	RMIC8CU003@istruzione.it	
Sito web		
Numero alunni	1211	
Plessi	RMMM8CU014 - VIA T. MOMMSEN, 20 RMAA8CU01X - QUASIMODO RMEE8CU015 - S.QUASIMODO RMEE8CU026 - VERDI	



Scuola VIA T. MOMMSEN, 20 (RMIC8CU003)

# Articolazione della candidatura

### Per la candidatura N. 1075813 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	D89J21024080006	

### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Mephogo 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	28/02/2022	
Data fine prevista	31/10/2022	
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	
Sedi dove è previsto l'intervento	RMEE8CU015 RMEE8CU026 RMMM8CU014	

### Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	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 PROCETTO	€ 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 1075813)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	19/01/2022 13:12:32

#### Riepilogo 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	