



Candidatura N. 1076634 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. MANOPPELLO		
Codice meccanografico	PEIC81700N		
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO		
Indirizzo	VIA S.VITTORIA, 11		
Provincia	PE PE		
Comune	Manoppello		
CAP	65024		
Telefono	085859134		
E-mail	PEIC81700N@istruzione.it		
Sito web	icmanoppello.edu.it		
Numero alunni	824		
Plessi	PEMM81701P - S.M. G.MARCONI - MANOPPELLO PEMM81702Q - S.M. A.MANZONI-LETTOMANOPPELLO PEAA81701E - MANOPPELLO C.U. PEAA81702G - MANOPPELLO-RIPACORBARIA PEAA81704N - LETTOMANOPPELLO PEEE81701Q - MANOPPELLO-PIANO STAZZA PEEE81702R - MANOPPELLO SARACINO CALDARONE PEEE81704V - LETTOMANOPPELLO C.U.		



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1076634 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Dispilare meduli	L. A C A C A			
Kiepilogo illoquii	i - 13.1.3A Equq	reen: laboratori di so	stenibilita b	er il primo ciclo
	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY			

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	H89J22000460006	

Sezione: Riepilogo Moduli

	A10-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	personal services.	ი m		911725
30.7	anı	-	$\sim m$	-	

Modulo Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	Costo totale € 17.500,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI	€ 17.500,00

+500+ 45004

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	15/03/2022		
Data fine prevista	31/12/2022		
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo		
Sedi dove è previsto l'intervento	PEEE81701Q SCUAR PRINT SCAPO PEEE81702R PEEE81704V LETONANG PEMM81701P MEDIA MANOR. PEMM81702Q LETONANG		

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi				
Tipologia	Descrizione	ıntità	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 I educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1076634)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	27/01/2022 11:06:00

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione Modulo Importo Massima					
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		

MARIA DE SANCTIS 28.01.2022 08:25:47 GMT+00:00