



Candidatura N. 1076274 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. VIA L. DA VINCI CORNAREDO			
Codice meccanografico	MIIC8FK00P			
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO			
Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI, 34			
Provincia	МІ			
Comune	Cornaredo			
CAP	20010			
Telefono	0293263512			
E-mail	MIIC8FK00P@istruzione.it			
Sito web	https://www.icsviadavinci.edu.it/			
Numero alunni	914			
Plessi MIEE8FK01R - VIA DON STURZO I.C. L. DA VINCI MIEE8FK02T - DUCA DEGLI ABRUZZI MIMM8FK01Q - MURATORI - CORNAREDO MIAA8FK01G - VIA CRISTOFORO COLOMBO/CORNAR MIAA8FK02L - I.C. L. DA VINCI - PLESSO MONTESSOF MIEE8FK03V - PLESSO MONTESSORI				



Ministere dell' Itruzione Scuola I.C. VIA L. DA VINCI CORNAREDO (MIIC8FK00P)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1076274 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

Pagina 2/5



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	B89J22000740006	

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Kiepilogo illoudii			
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	MIEE8FK01R MIEE8FK02T MIEE8FK03V MIMM8FK01Q		

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

Ministere dell' Struzione Scuola I.C. VIA L. DA VINCI CORNAREDO (MIIC8FK00P)

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 1076274)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	25/01/2022 10:36:51

	_	_		
Riani	logo	modi	ıli ric	hiasti

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	

ISTITUTO COMPRENSIVO IC DI VIA L. DA VINCI - C.F. 93546640157 C.M. MIICSFK00P - A249A18 - Protocollo