



Candidatura N. 1073148 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	IC SANGUINETTO - G. NASCIMBENI		
Codice meccanografico	VRIC873005		
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO		
Indirizzo	VIA GIUSEPPE SINOPOLI, 38		
Provincia	VR		
Comune	Sanguinetto		
CAP	37058		
Telefono	044281079		
E-mail	VRIC873005@istruzione.it		
Sito web	https://www.icsanguinetto.edu.it/		
Numero alunni	851		
Plessi	VRMM873016 - SANGUINETTO - "A. MANZONI" VRMM873027 - RONCANOVA - "A. PASETTO" VRAA873012 - "RITA MAZZALI" VRAA873023 - "GINO BIASI" VREE873017 - "BRUNO ROGHI"-SANGUINETTO VREE873028 - "DOMENICO SAVIO" RONCANOVA VREE873039 - "E. DE AMICIS" MACCACARI		



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1073148 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 nelle scuole del secondo ciclo, a seconda delle proprie specificità di indirizzo, di laboratori didattici di "agricoltura 4.0", anche con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per 2 la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l'alimentazione sostenibile, laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.		
CUP	B29J22000070006		

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 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	30/03/2022		
Data fine prevista	31/12/2022		
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo		
Sedi dove è previsto l'intervento	VRAA873012 VRAA873023 VREE873017 VREE873028 VREE873039 VRMM873016 VRMM873027		

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Nessuna voce di costo inserita.





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 1073148)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	11/01/2022 12:05:48

	_				
Rieni	logo	mo	dudi	rich	Niesti

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	