



Candidatura N. 1075652 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 OCCHIEPPO 'E. SCHIAPARELLI'	
Codice meccanografico	BIIC80900X	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	VIA ROMA 7	
Provincia	ВІ	
Comune	Occhieppo Inferiore	
CAP	13897	
Telefono	015591791	
E-mail	BIIC80900X@istruzione.it	
Sito web	www.icocchieppoinferiore.it	
Numero alunni	678	
Plessi	BIEE809012 - ERNESTO SCHIAPARELLI BIEE809023 - SCUOLA PRIMARIA OCCHIEPPO SUP. BIEE809034 - SCUOLA PRIMARIA POLLONE BIEE809045 - EUGENIO BONA - SORDEVOLO BIAA80901R - OCCHIEPPO SUPERIORE BIMM809011 - F. SCHIAPPARELLI BIMM809022 - G. COLONNETTI BIAA80902T - OCCHIEPPO INFERIORE	



Scuola IC OCCHIEPPO 'E. SCHIAPARELLI' (BIIC80900X)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1075652 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	D19J21023650006	

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Kiepilogo 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



Scuola IC OCCHIEPPO 'E. SCHIAPARELLI' (BIIC80900X)

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	14/02/2022	
Data fine prevista	31/12/2022	
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	
Sedi dove è previsto l'intervento	BIEE809012 BIEE809034	

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





Scuola IC OCCHIEPPO 'E. SCHIAPARELLI' (BIIC80900X)

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 1075652)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	18/01/2022 13:06:34

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	