



I.C. SANREMO CENTRO LEVANTE
Prot. 0000290 del 12/01/2022
(Liscita)

# Candidatura N. 1074162 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. SAN REMO CENTRO LEVANTE	
Codice meccanografico	IMIC813007	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	VIA VOLTA, 101	
Provincia	IM	
Comune	San Remo	
CAP	18138	
Telefono	0184506130	
E-mail	IMIC813007@istruzione.it	
Sito web	www.icsanremocalvino.it	
Numero alunni	1017	
Plessi	IMAA813036 - SC.MAT. FRAZ. S.PIETRO-SANREMO IMEE813019 - S.PIETRO IMEE81302A - FRAZIONE S. LORENZO IMEE81303B - E.E.MORO-FR S.BARTOLOMEO IMEE81304C - FRAZIONE S. GIACOMO IMEE81305D - ALESSANDRO VOLTA IMMM813018 - I. CALVINO IMAA813014 - SC. MAT. VILLA VIGO - SANREMO IMAA813025 - SC.MAT. VIA VOLTA SANREMO IMAA813047 - SC.MAT. VIA VAL DEL PONTE IMAA813058 - SC.MAT."M.F.GESU"-SANREMO- IMAA813069 - S.MAT."MORO"S.BARTOLOMEO-S.REMO	



### Articolazione della candidatura

#### Per la candidatura N. 1074162 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	B29J22000210006	

#### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Kiepiiogo 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	01/02/2022	
Data fine prevista	31/12/2022	
Tipo Modulo	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	
Sedi dove è previsto l'intervento	IMAA813014 IMAA813025 IMAA813036 IMAA813047 IMAA813058 IMAA813069 IMEE813019 IMEE81302A IMEE81303B IMEE81304C IMEE81305D IMMM813018	

#### 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





€ 25.000,00

Azione 13.1.3 - Riepilogo candidatura

#### Sezione: Riepilogo

**TOTALE PROGETTO** 

Riepilogo progetti		
Progetto	Costo	
Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 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 1074162)
Importo totale richiesto	€ 25.000,00
Data e ora inoltro	12/01/2022 10:12:22

#### Rienilogo moduli richiesti

Kiepilogo illoduli 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	