

**Candidatura N. 1073396  
50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di  
ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla  
transizione ecologica**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	IC S.GIUSEPPE CALASANZIO/MILANO
<b>Codice meccanografico</b>	MIIC8C500A
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	PIAZZA AXUM 5
<b>Provincia</b>	MI
<b>Comune</b>	Milano
<b>CAP</b>	20148
<b>Telefono</b>	0288444563
<b>E-mail</b>	MIIC8C500A@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.calanzio.edu.it/">https://www.calanzio.edu.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	1000
<b>Plessi</b>	MIMM8C501B - NEGRI MIEE8C501C - S. GIUSEPPE CALASANZIO-MILANO MIEE8C502D - G.L.RADICE - MILANO MIEE8C503E - VIA MONTE BALDO MIEE8C504G - PRO JUVENTUTE IST DON GNOCCHI

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1073396 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
	<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 17.500,00</b>

## 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	
<b>Titolo progetto</b>	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
<b>Descrizione progetto</b>	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.
<b>CUP</b>	I49J22000050006

##### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 17.500,00
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>	<b>€ 17.500,00</b>

##### 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
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 7.500,00)</b>	<b>€ 7.500,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 17.500,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 25.000,00</b>

## 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

<b>Titolo modulo</b>	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
<b>Descrizione modulo</b>	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 edificio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici.
<b>Data inizio prevista</b>	01/03/2022
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	MIEE8C501C MIMM8C501B

**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
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 25.000,00</b>

<b>Avviso</b>	50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1073396)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 25.000,00
<b>Data e ora inoltrato</b>	Piano non inoltrato

#### 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: <u>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</u>	€ 17.500,00	Non previsto
	<b>Totale forniture e servizi</b>	<b>€ 17.500,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 7.500,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 25.000,00</b>	€ 25.000,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 25.000,00</b>	<b>€ 25.000,00</b>