

**Candidatura N. 1074334  
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>	1 C.D. 'PAPA GIOVANNI XXIII'
<b>Codice meccanografico</b>	BAEE18400V
<b>Tipo istituto</b>	SCUOLA PRIMARIA
<b>Indirizzo</b>	VIA ALDO MORO N. 68
<b>Provincia</b>	BA
<b>Comune</b>	Valenzano
<b>CAP</b>	70010
<b>Telefono</b>	0804676014
<b>E-mail</b>	BAEE18400V@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.1cdvalenzano.edu.it
<b>Numero alunni</b>	730
<b>Plessi</b>	BAAA18402Q - "G. RODARI" BAAA18404T - "SAN G. BOSCO" BAAA18405V - "MARIA MONTESSORI" BAEE18401X - PAPA GIOVANNI XXIII BAEE184032 - MADRE TERESA DI CALCUTTA BAEE18400V - 1 C.D. 'PAPA GIOVANNI XXIII'

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1074334 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>	J69J22000160006

##### 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 edilizio 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>	01/04/2022
<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>	BAEE18401X BAEE184032

Sezione: Tipi di forniture e servizi

### Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture Green	Forniture	1	€ 17.500,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 17.500,00</b>

### 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 1074334)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 25.000,00
<b>Data e ora inoltro</b>	12/01/2022 12:19:45

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>13.1.3A - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</b>	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>	<b>€ 25.000,00</b>
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 25.000,00</b>	<b>€ 25.000,00</b>



# Convalida inoltro del Piano relativo all'Avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

pon@indire.it <pon@indire.it>

mer 12/01/2022 12:20

A: BAEE18400V 1C.D.GIOVANNI 23 DISTRETTO 013 <baee18400v@istruzione.it>



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per lo Sviluppo Economico  
Dipartimento per lo Sviluppo Economico e la Ricerca  
Dipartimento per lo Sviluppo Economico e la Ricerca  
Dipartimento per lo Sviluppo Economico e la Ricerca

Indire  
GPU  
2014-2020

Istituto Nazionale di Documentazione,  
Innovazione e Ricerca Educativa  
Gestione  
Unitaria del  
Programma

In data 12/01/2022 ora 12:19:45 è stato inoltrato il piano dell'istituto BAEE18400V 1 C.D. 'PAPA GIOVANNI XXIII' relativo all'Avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Non rispondere a questo messaggio, è stato inviato automaticamente dal sistema.  
Se si necessita di assistenza effettuare la richiesta all'helpdesk tramite l'apposito form.

