

05/05/22, 08:08

Protocollo numero 0007313/2022 del 04/05/2022 ore 12:01:54

Prot 7313/4.2  
04.05.2022.

Convalida inoltro del Piano relativo all'Avviso 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate

PON@INDIRE.IT (pon@indire.it)

RICEVUTO il 04/05/2022  
10:18:56 >

A: VEIS02800Q@istruzione.it  
ccn.veis02800q@istruzione.it

In data 04/05/2022 ora 10:18:53 è stato inoltrato il piano dell'istituto VEIS02800Q I.I.S. '8 MARZO-LORENZ' relativo all'Avviso 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate

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.



FILTRI: > Anno Avviso: 2022 > Avviso: 22550 del 12/04/2022 - FESR...



Download dati

Beneficiario	Piano	Data Schedulazione	Stato	N. Protocollo	Data Protocollo	Azioni
VEIS02800Q	1077647	04/05/2022	Protocollato	29571	05/05/2022	

Visualizzati risultati da 1 a 1 su 1 totali. Risultati per pagina: 50

Passa con il mouse sulle icone per visualizzare la descrizione dell'azione corrispondente

Per caricare la candidatura, scaricata dalla piattaforma GPU e firmata digitalmente, cliccare sull'icona presente nella colonna delle azioni



Download dati



*Ministero dell'Istruzione*

*Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza*

Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

Ufficio IV

## **Riepilogo Piani Caricamenti PDF**

Data creazione documento: 04/05/2022

Filtro impostato

Anno Avviso: 2022

Avviso: 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni piAA' Sviluppate

**Candidatura N. 1077647  
22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green,  
sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni  
più Sviluppate**

**Sezione: Anagrafica scuola**

Dati anagrafici	
Denominazione	I.I.S. '8 MARZO-LORENZ'
Codice meccanografico	VEIS02800Q
Tipo istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
Indirizzo	VIA MATTEOTTI 42/A/3
Provincia	VE
Comune	Mirano
CAP	30035
Telefono	041430955
E-mail	VEIS02800Q@istruzione.it
Sito web	www.8marzolorenz.edu.it
Numero alunni	1357
Plessi	VETD028012 - "8 MARZO" VERA02801Q - KONRAD LORENZ VETA02801G - KONRAD LORENZ

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1077647 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	Non previsto	€ 114.400,00
	<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 114.400,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 13.1.4 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

#### 13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

##### Sezione: Progetto

Progetto	
<b>Titolo progetto</b>	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
<b>Descrizione progetto</b>	Realizzazione o potenziamento di laboratori didattici per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione idroponica, di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, di strumenti e attrezzature innovative per la distribuzione, di beni, attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile, di strumenti per il compostaggio, di kit e strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili, di strumenti e attrezzature per l'alimentazione sana e sostenibile, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno, laddove necessari.
<b>CUP</b>	C74D21000080006

##### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 114.400,00
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>	<b>€ 114.400,00</b>

##### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 1.300,00)	€ 1.300,00
Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	(€ 6.500,00)	€ 6.500,00
Progettazione	(€ 2.600,00)	€ 2.600,00
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.600,00)	€ 2.600,00
Pubblicità	(€ 650,00)	€ 650,00
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.950,00)	€ 1.950,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 15.600,00)</b>	<b>€ 15.600,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 114.400,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 130.000,00</b>

## Elenco dei moduli

### Modulo: Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico

### Titolo: Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico
<b>Descrizione modulo</b>	L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per 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.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	VERA02801Q - AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERR VETA02801G - GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture Green	Forniture	1	€ 114.400,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 114.400,00</b>

### Azione 13.1.4 - Riepilogo candidatura

#### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate(Piano 1077647)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 130.000,00
<b>Data e ora inoltro</b>	04/05/2022 10:18:53

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>13.1.4A</b> - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico: <u>Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico</u>	€ 114.400,00	Non previsto
	<b>Totale forniture e servizi</b>	<b>€ 114.400,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 15.600,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 130.000,00</b>	€ 130.000,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 130.000,00</b>	<b>€ 130.000,00</b>