



### Candidatura N. 1077269 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	IST.TECN.ECONOMICO 'F. SCARPELLINI'	
Codice meccanografico	PGTD01000V	
Tipo istituto	IST TEC COMMERCIALE	
Indirizzo	VIA CIRO MENOTTI N. 11	
Provincia	PG	
Comune	Foligno	
CAP	06034	
Telefono	0742350417	
E-mail	PGTD01000V@istruzione.it	
Sito web	www.itescarpellini.edu.it	
Numero alunni	670	
Plessi	PGTD010508 - IST. TEC ECON. "F. SCARPELLINI" SERALE PGTD01000V - IST.TECN.ECONOMICO 'F. SCARPELLINI'	



## Scuola IST.TECN.ECONOMICO 'F. SCARPELLINI' (PGTD01000V)

### Articolazione della candidatura

### Per la candidatura N. 1077269 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
	TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 114.400,00





### 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		
Titolo progetto	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	
Descrizione progetto	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.	
CUP	F64D22000230006	

### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Kiepilogo illoddii		
Modulo	Costo totale	
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 114.400,00	
TOTALE FORNITURE E SERVIZI	€ 114.400,00	

### 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
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 15.600,00)	€ 15.600,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 114.400,00
TOTALE PROGETTO		€ 130.000,00



## Scuola IST.TECN.ECONOMICO 'F. SCARPELLINI' (PGTD01000V)

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		
Titolo modulo	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	
Descrizione modulo	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.	
Data inizio prevista	01/06/2022	
Data fine prevista	31/12/2022	
Tipo Modulo	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	
Sedi dove è previsto l'intervento	PGTD01000V - AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - TRIENNIO PGTD01000V - RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING PGTD01000V - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	

### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture Green	Forniture	1	€ 114.400,00
TOTALE			€ 114.400,00





## Scuola IST.TECN.ECONOMICO 'F. SCARPELLINI' (PGTD01000V)

Azione 13.1.4 - Riepilogo candidatura

Sezione.	Rienilogo	

Avviso	22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate(Piano 1077269)
Importo totale richiesto	€ 130.000,00
Data e ora inoltro	20/04/2022 10:43:24

Riepilogo moduli richiesti

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