



Candidatura N. 1077530 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	'PIETROBONO' ALATRI	
Codice meccanografico	FRPM08000L	
Tipo istituto	ISTITUTO MAGISTRALE	
Indirizzo	PIAZZA SANTA MARIA MAGGIORE,6	
Provincia	FR	
Comune	Alatri	
CAP	03011	
Telefono	0775435157	
E-mail	FRPM08000L@istruzione.it	
Sito web	www.liceopietrobono.edu.it	
Numero alunni	845	
Plessi	FRPM08000L - 'PIETROBONO' ALATRI	





Scuola 'PIETROBONO' ALATRI (FRPM08000L)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1077530 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	€ 57.200,00
Laboratori sulla sostenibilità ambientale	Laboratori sulla sostenibilità ambientale	Non previsto	€ 57.200,00
	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	D54D22001390006	

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 57.200,00
Laboratori sulla sostenibilità ambientale	€ 57.200,00
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 'PIETROBONO' ALATRI (FRPM08000L)

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	01/09/2022			
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	FRPM08000L - CLASSICO FRPM08000L - SCIENTIFICO FRPM08000L - SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE FRPM08000L - LINGUISTICO FRPM08000L - SCIENZE UMANE			

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

Triophogo formation o conviction				
Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario	
Forniture Green	Forniture	1	€ 57.200,00	
TOTALE			€ 57.200,00	



Scuola 'PIETROBONO' ALATRI (FRPM08000L)

Elenco dei moduli

Modulo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale Titolo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale

Sezione: Moduli

Dettagli modulo			
Titolo modulo	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		
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	01/09/2022		
Data fine prevista	31/12/2022		
Tipo Modulo	Laboratori sulla sostenibilità ambientale		
Sedi dove è previsto l'intervento	FRPM08000L - CLASSICO FRPM08000L - SCIENTIFICO FRPM08000L - SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE FRPM08000L - LINGUISTICO FRPM08000L - SCIENZE UMANE		

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture Green	Forniture	1	€ 57.200,00
TOTALE			€ 57.200,00





Scuola 'PIETROBONO' ALATRI (FRPM08000L)

Azione 13.1.4 - Riepilogo candidatura

^ ~ !	- D:	!!
	' KID	niiaaa
Sezione		DIIOGO

Avviso	22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate(Piano 1077530)
Importo totale richiesto	€ 130.000,00
Data e ora inoltro	03/05/2022 14:07:25

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	€ 57.200,00	Non previsto
13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori sulla sostenibilità ambientale: Laboratori sulla sostenibilità ambientale	€ 57.200,00	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