

**Candidatura N. 1074833
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

Denominazione	IST. SUP. "RINALDO D'AQUINO"
Codice meccanografico	AVIS02100B
Tipo istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
Indirizzo	VIA F. SCANDONE
Provincia	AV
Comune	Montella
CAP	83048
Telefono	08271949166
E-mail	AVIS02100B@istruzione.it
Sito web	
Numero alunni	606
Plessi	AVTF02101X - ISTITUTO TECNICO "RINALDO D'AQUINO" AVTF021519 - RINALDO D'AQUINO AVPS02101T - IISS RINALDO D'AQUINO AVPS02102V - LICEO CLASSICO "RINALDO D'AQUINO" AVRI021013 - ITIS - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1074833 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 didattici di agricoltura 4.0	Laboratori didattici di agricoltura 4.0	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	H29J22000150006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Laboratori didattici di agricoltura 4.0	€ 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

Elenco dei moduli

Modulo: Laboratori didattici di agricoltura 4.0

Titolo: Laboratori didattici di agricoltura 4.0

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Laboratori didattici di agricoltura 4.0
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'efficiamento 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	01/02/2022
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Laboratori didattici di agricoltura 4.0
Sedi dove è previsto l'intervento	AVRI021013 - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - AUTOMAZIONE AVRI021013 - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI AVRI021013 - ENERGIA AVTF021519 - ENERGIA AVRI021013 - TELECOMUNICAZIONI

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

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'efficiamento 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	01/02/2022
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Laboratori sulla sostenibilità ambientale
Sedi dove è previsto l'intervento	AVRI021013 - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - BIENNIO COMUNE AVRI021013 - AUTOMAZIONE AVRI021013 - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI AVRI021013 - ENERGIA AVTF021519 - ENERGIA AVRI021013 - TELECOMUNICAZIONI

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

Azione 13.1.3 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00
TOTALE PROGETTO	€ 130.000,00

Avviso	50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1074833)
Importo totale richiesto	€ 130.000,00
Data e ora inoltra	14/01/2022 11:49:30

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori didattici di agricoltura 4.0: <u>Laboratori didattici di agricoltura 4.0</u>	€ 57.200,00	Non previsto
13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori sulla sostenibilità ambientale: <u>Laboratori sulla sostenibilità ambientale</u>	€ 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