



### Candidatura N. 1074833 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per I 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	



## Scuola IST. SUP. "RINALDO D'AQUINO" (AVIS02100B)

#### 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



# Ministere dell' Struzione Scuola IST. SUP. "RINALDO D'AQUINO" (AVISO2100B)

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'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	01/02/2022	
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



# Ministero dell' Struzione Scuola IST. SUP. "RINALDO D'AQUINO" (AVISO2100B)

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	01/02/2022	
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



### Ministero dell' Struzione Scuola IST. SUP. "RINALDO D'AQUINO" (AVIS02100B)

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 I educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1074833)
Importo totale richiesto	€ 130.000,00
Data e ora inoltro	14/01/2022 11:49:30

Sottoazione	Riepilogo moduli richi Modulo		Massimale
Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori didattici di agricoltura 4.0: Laboratori didattici di agricoltura 4.0	€ 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