

Candidatura N. 1077129 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. GAE AULENTI
Codice meccanografico	BIIS00700C
Tipo istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
Indirizzo	VIALE MACALLE' N. 54
Provincia	BI
Comune	Biella
CAP	13900
Telefono	015402748
E-mail	BIIS00700C@istruzione.it
Sito web	
Numero alunni	1113
Plessi	BIRH00701L - I.P. E. ZEGNA - BIELLA BIRH00702N - I.P. E. ZEGNA - CAVAGLIA' BIRH00703P - I.P. E. ZEGNA - MOSSO BIRI007014 - IPSIA G. FERRARIS BITA007018 - R. VAGLIO - ITA BITL007015 - R. VAGLIO - ITG BITL00751E - R. VAGLIO - CORSO SERALE BIRI007025 - ISTITUTO PROFESSIONALE SEZ. CARCERARIA

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1077129 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	€ 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	B44D22000350006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Laboratori didattici di agricoltura 4.0	€ 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

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	07/05/2022
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Laboratori didattici di agricoltura 4.0
Sedi dove è previsto l'intervento	BIRH00701L - SERVIZI DI SALA E DI VENDITA - TRIENNIO BIRH00702N - SERVIZI DI SALA E DI VENDITA - TRIENNIO BIRH00703P - SERVIZI DI SALA E DI VENDITA - TRIENNIO BIRI007014 - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA BIENNIO - TRIENNIO BIRI007014 - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA BIRH00701L - ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA BIRH00702N - ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA BIRH00703P - ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA' ALBERGHIERA BIRH00701L - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO BIRH00702N - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO BIRH00703P - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO BITA007018 - AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA - BIENNIO COMUNE BITL007015 - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - BIENNIO COMUNE BITL007015 - COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO - TRIENNIO BITA007018 - PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

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

Azione 13.1.4 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate(Piano 1077129)
Importo totale richiesto	€ 130.000,00
Data e ora inoltro	29/04/2022 09:15:53

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>	€ 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