

**Candidatura N. 1090549
100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti
locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	I.P.I.A. 'FERRARIS' IGLESIAS
Codice meccanografico	CARI02000L
Tipo istituto	IST PROF INDUSTRIA E ARTIGIANATO
Indirizzo	VIA CANEPA
Provincia	CA
Comune	Iglesias
CAP	09016
Telefono	078140148
E-mail	CARI02000L@istruzione.it
Sito web	www.ipsiaiglesias.edu.it
Numero alunni	403
Plessi	CARI020502 - I.P.I.A. "FERRARIS" SERALE IGLESIAS CARI02000L - I.P.I.A. 'FERRARIS' IGLESIAS

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1090549 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 green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	Non previsto	€ 127.500,00
	TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 127.500,00

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	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo
Descrizione progetto	Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. PON SCUOLA 14-20 - Asse V – Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
CUP	F34D23001280006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	€ 127.500,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI	€ 127.500,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 2.550,00)	€ 2.550,00
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 4.200,00)	€ 4.200,00
Pubblicità	(€ 1.050,00)	€ 1.050,00
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 2.550,00)	€ 2.550,00
Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	(€ 10.500,00)	€ 10.500,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 1.650,00)	€ 1.650,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 22.500,00)	€ 22.500,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 127.500,00
TOTALE PROGETTO		€ 150.000,00

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.

Elenco dei moduli

Modulo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Titolo: Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo
Descrizione modulo	Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. PON SCUOLA 14-20 - Asse V – Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
Data inizio prevista	12/09/2023
Data fine prevista	16/10/2023
Tipo Modulo	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
Sedi dove è previsto l'intervento	CARI02000L - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture	laboratorio autotronica e manufatti cnc	1	€ 127.500,00
TOTALE			€ 127.500,00

Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	€ 150.000,00
TOTALE PROGETTO	€ 150.000,00

Avviso	100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green(Piano 1090549)
Importo totale richiesto	€ 150.000,00
Data e ora inoltro	24/08/2023 10:59:26

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo: <u>Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo</u>	€ 127.500,00	Non previsto
	Totale forniture e servizi	€ 127.500,00	
	Totale Spese Generali	€ 22.500,00	
	Totale Progetto	€ 150.000,00	€ 150.000,00
	TOTALE PIANO	€ 150.000,00	€ 150.000,00