

**Candidatura N. 1090599**  
**100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti**  
**locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	I.I.S. 'ENZO ANSELMO FERRARI'
<b>Codice meccanografico</b>	MBIS10400L
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
<b>Indirizzo</b>	VIA MONTE GRAPPA ,1
<b>Provincia</b>	MB
<b>Comune</b>	Monza
<b>CAP</b>	20900
<b>Telefono</b>	0392003476
<b>E-mail</b>	MBIS10400L@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://iisenzoferarimonza.edu.it/">https://iisenzoferarimonza.edu.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	645
<b>Plessi</b>	MBRI104018 - IPSIA ENZO ANSELMO FERRARI MBTF104015 - ITIS MBRI10451N - MONZA

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1090599 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	€ 171.545,98
	<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 171.545,98</b>

## 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	
<b>Titolo progetto</b>	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo
<b>Descrizione progetto</b>	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
<b>CUP</b>	I54D23001320006

##### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	€ 171.545,98
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>	<b>€ 171.545,98</b>

##### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 3.224,78)	€ 3.224,78
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 5.311,41)	€ 5.311,41
Pubblicità	(€ 1.327,85)	€ 1.327,85
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 3.224,78)	€ 3.224,78
Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	(€ 13.278,54)	€ 13.278,54
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 2.086,62)	€ 2.086,62
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 28.454,02)</b>	<b>€ 28.453,98</b>
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 171.545,98</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 199.999,96</b>

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

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo
<b>Descrizione modulo</b>	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
<b>Data inizio prevista</b>	01/09/2023
<b>Data fine prevista</b>	16/10/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	MBRI104018 - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MBRI104018 - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA MBRI104018 - SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO MBTF104015 - GRAFICA E COMUNICAZIONE BIENNIO - TRIENNIO

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture	Trainer EOLICO - FOTOVOLTAICO - SOLARE TERMICO	1	€ 48.836,60
Forniture	EDUCATIONAL PACKAGE ER -4IA	1	€ 29.280,00
Forniture	SIMULATORI DI SALDATURA IN REALTA' VIRTUALI	1	€ 47.500,00
Forniture	PLOTTER AD ACQUA FORMATO A0	1	€ 28.060,00
Forniture	sony Camera mirrorless Alpha a7S III mem card kit	1	€ 4.707,98
Forniture	Aputure Amaran 300c GREY ( illuminatori)	3	€ 651,48
Forniture	Aputure Light Dome III ( diffusori )	3	€ 218,38
Forniture	AVID Pro tools Studio Perpetual EDU	19	€ 331,00
Forniture	DJI RS 3 Pro	1	€ 906,18
Forniture	jvc monitor video hd 17" DT-E17L4G -	1	€ 2.121,58
Forniture	dji Mini 3 Pro e dji Mini 3 Pro Fly More Kit	1	€ 1.235,06
<b>TOTALE</b>			<b>€ 171.545,98</b>

## Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	€ 199.999,96
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 199.999,96</b>

<b>Avviso</b>	100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green(Piano 1090599)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 199.999,96
<b>Data e ora inoltro</b>	23/08/2023 19:00:43

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>13.1.4A</b> - 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>	€ 171.545,98	Non previsto
	<b>Totale forniture e servizi</b>	<b>€ 171.545,98</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 28.453,98</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 199.999,96</b>	€ 200.000,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 199.999,96</b>	<b>€ 200.000,00</b>