



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto d'Istruzione Superiore

Liceo Scientifico "V. Fardella" – Liceo Classico "L. Ximenes" TRAPANI

Sede: Via G. Garibaldi n. 83 – 91100 TRAPANI – Tel. 0923 23903 – Fax 0923 21354 - Cod. Fisc. : 93072120814

E-mail: tpis029005@istruzione.it – tpis029005@pec.istruzione.it

Trapani 04/06/2022

Comunicazione n. 584 A / 638 D / 110 ATA

Agli Alunni

Alle Famiglie

Al Personale docente e ATA dell'I.I.S. Liceo Scientifico

"V.Fardella"- Liceo Classico "L.Ximenes"

Al sito web dell'I.I.S. Liceo Scientifico "V.Fardella"-

Liceo Classico "L.Ximenes"

All'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia – Palermo

All'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia – Ambito

territoriale per la Provincia di Trapani

A tutte le Scuole della Provincia di Trapani

Al Commissario del Libero Consorzio Comunale di Trapani

All'Albo Pretorio del Comune di Trapani

Alla Camera di Commercio Industria e

Artigianato di Trapani

OGGETTO: Informazione e pubblicizzazione PROGETTO: "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97

Codice CUP: G99J22000180006

Moduli: - Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico

- Laboratori sulla sostenibilità ambientale

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia -

Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Avviso prot. AOODGEFID/50636 DEL 27 Dicembre 2021

In ottemperanza alle norme contenute nelle Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE/FESR 2014/2020 e agli obblighi in tema di informazione e pubblicità previste nelle note prot. AOODGEFID/11805 del 13/10/2016 e AOODGEFID/3131 del 16/03/2017,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso del MIUR prot. **50636 del 27/12/2021** - FESR - "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU.

Asse V - Priorità d'investimento: 13i-(FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica".

Azione 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

VISTA la graduatoria degli istituti scolastici beneficiari del finanziamento approvata con nota prot. **AOOGABMI/000010 del 31/03/2022**;

VISTA la nota del MIUR prot. **AOOGABMI/35909 del 24/05/2022**, relativa all'Avviso prot. n. AOODGEFID\ 50636 del 27/12/2021, di **autorizzazione** del piano presentato dalla scuola,

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto: **"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97 - Codice CUP: G99J22000180006**

Moduli: - *Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico*
- *Laboratori sulla sostenibilità ambientale*

13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - FESR REACT EU -		
Tipologia moduli	Titolo	Costo
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 57.200,00
Laboratori sulla sostenibilità ambientale	Laboratori sulla sostenibilità ambientale	€ 57.200,00
	Massimale Spese generali	€ 15.600,00
	TOTALE	€ 130.000,00

Azione	Sottoazione	Codice identificativo progetto ₁	Titolo PROGETTO	Importo Progetto	Totale autorizzato
13.1.4	13.1.4A	13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97	"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"	€ 130.000,00	€ 130.000,00



Il Dirigente Scolastico
Prof. Filippo Vincenzi



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ***Liceo Scientifico "V.Fardella" - Liceo Classico "L.Ximenes"***

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale
"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"
2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) –
REACT EU

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia -

Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Avviso prot. AOODGEFID/50636 DEL 27 Dicembre 2021

PROGETTO

"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97

Titolo dei Moduli:

- Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico***
- Laboratori sulla sostenibilità ambientale***

L'importo di €. 130,000,00 euro è stato autorizzato con nota del MIUR prot. AOOGAMI/35909 del 24/05/2022, relativa all'Avviso prot. n. AOODGEFID\ 50636 del 27/12/2021

TRAPANI 04/06/20202



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Filippo De Vincenzi