

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE C.F. 93072120814 C.M. TPIS029005

AD08EBE - UFFICIO PROTOCOLLO
Prot. 0010784/U del 04/06/2022 11:24 Progetti e ma















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. AOOODGEFID/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

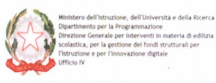
13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - FESR REACT EU -					
Tipologia moduli	Titolo	Costo			
aboratori per l'utilizzo delle energie innovabili e l'efficientamento energetico	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico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

Azione		Codice identificativo progetto1	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



FONDI TRUTTURALI EUROPEI





MIUR

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

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. AOOGEFID\ 50636 del 27/12/2021

TRAPANI 04/06/20202

L DIRICENTE SCOLASTICO

Rect. Filippe De Wincenzi