



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VIRGILIO"**  
Liceo Classico - Liceo Scientifico- Liceo Linguistico  
I.P.S.A.S.R.- I.P.S.E.O.A. – Corso serale I.P.S.A.S.R.  
93014 MUSSOMELI (CL)

Reg. decreto n.1033

Mussomeli, 05/07/2022

Al Dirigente dell'Ambito Territoriale  
Ufficio VI - USR Sicilia - Caltanissetta-Enna  
Caltanissetta  
Alle Istituzioni Scolastiche  
Ai partner di progetto  
Agli stakeholder  
Al personale Docente e ATA  
Ai Sigg. Genitori  
Agli Studenti  
Al DSGA  
All'Albo pretorio  
All'Amministrazione e trasparente  
Al sito web dell'Istituto  
Agli Organi di stampa  
LORO S E D I

## **AZIONE DI INFORMAZIONE, PUBBLICIZZAZIONE E DISSEMINAZIONE PREVENTIVA**

Avviso pubblico emesso dal MI Prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" - 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 - FESR PON-SI-2022-44** "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" – Importo autorizzato € 130.000,00.

**CUP B89J21032990006**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Secondo quanto previsto** dalle *Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE/FESR 2014/2020* e nel *Regolamento (CE) nr. 1083/2006* e nr.1828/2006 relativo alle azioni informative e pubblicitarie in ordine agli interventi finanziati con FSE/FESR;

**VISTO** l'Avviso pubblico emesso dal MI Prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica", 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 - 13.1.4 - FESR PON-SI-2022-44** "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Importo autorizzato € 130.000,00

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione Prot. AOOGABMI – 0035909 del 24/05/2022 Autorizzazione progetti;

-

## COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica, nell'ambito del 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 - FESR PON-SI-2022-44** "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Importo autorizzato € 130.000,00 è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

**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 - FESR PON-SI-2022-44 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".**

Il progetto intende la realizzazione o potenziamento di laboratori didattici per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione e tecnologie idroponiche, di strumenti intelligenti e di precisazione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità innovative per la distribuzione, di beni, attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile.

Il progetto prevede i seguenti moduli formativi:

**Modulo 13.1.4 Laboratori didattici di agricoltura 4.0**

**Modulo 13.1.4A -Laboratori sulla sostenibilità ambientale.**

La realizzazione del progetto di che trattasi mira al successo scolastico degli studenti ed è frutto di una progettualità partecipata e condivisa.

Tutti i bandi relativi ai Progetti saranno pubblicati all'albo, su Amministrazione Trasparente, sul sito web della scuola:

[www.virgiliomussomeli.edu.it](http://www.virgiliomussomeli.edu.it)

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Vincenzo Maggio  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ai sensi dell'art.3, comma 2 D. lgs 39/93