






REPUBBLICA ITALIANA  REGIONE SICILIANA

**Istituto Comprensivo Statale**  
**“S. Quasimodo”**

VIA E. FIERAMOSCA, 39 - 97100 RAGUSA  
TEL.: 0932 256856 - FAX: 0932 256833 - C.F.: 92020900889  
e-mail: rgic831008@istruzione.it - pec: rgic831008@pec.istruzione.it  
Codice Univoco Ufficio: UFD70N  
web: www.icquasimodoragusa.gov.it

  *Ministero dell'Istruzione*  **UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale

I. C. "S. QUASIMODO".AOICQUASIMODORG-RAGUSA  
Prot. 0004083 del 29/06/2022  
VI-1 (Uscita)

All'Albo online

*Fondi Strutturali Europei – 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 - Azione 13.1.3 “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”*

*Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021.*

**Oggetto: pubblicazione autorizzazione progetto FESR REACT EU**

**“Edugreen: Laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPN-SI-2022-364

C.U.P.: I29J21016430006

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso del M.I. numero 50636 del 27 dicembre 2021 relativo al FESR REACT EU “Edugreen: Laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”;  
VISTA la lettera di autorizzazione all’attuazione del progetto, prot. M.I. numero AOOGABMI - 0035942 del 24/05/2022,

#### INFORMA

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto dal codice identificativo di cui in oggetto per l’importo di Euro € 25.000,00.

Il progetto tende alla realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica e, più specificamente, alla realizzazione e/o ampliamento di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l’acquisto di strumenti e kit per il

giardinaggio didattico adeguati agli alunni a seconda del grado di scuola, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici.

Il Dirigente Scolastico

Leonardo Licata

(documento firmato digitalmente)