



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

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



ISTITUTO TECNICO "CAMILLO MORIGIA - LUIGI PERDISA"

Sede amministrativa, indirizzi Geometri e Grafica:

Via Guglielmo Marconi 6 – 48124 Ravenna,
0544-400287; Fax: 0544-400289

Sede indirizzo Agrario e Azienda Agraria:

Via Dell'Agricoltura 5 – 48123 Ravenna;
0544-450079, Fax: 0544-450787

E-Mail: ratl020001@istruzione.it

PEC: ratl020001@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.itmorigiaperdisa.it>

Codice Fiscale n. 92082620391

CUP: H61I22000040006

IT "C. MORIGIA" - "L. PERDISA" - -RAVENNA

Prot. 0012752 del 11/10/2022

VI (Uscita)

Al Sito Web dell'Istituto

Al Personale dell'Istituto

A Tutte le Famiglie

Oggetto: Disseminazione, Informazione, Comunicazione, Sensibilizzazione e Pubblicizzazione del progetto "PON-FESR - "Realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord" di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022, emanato nell'ambito del 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 - 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

Codice Identificativo Progetto: 13.1.4A-FESRPONEM-2022-33

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022, emanato nell'ambito del 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 - 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

PRESO ATTO della nota autorizzativa M.I.U.R. Prot. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 con oggetto: "13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Autorizzazione progetto con codice identificativo 13.1.4A-FESRPONEM-2022-33" e con impegno di spesa di € 130.000,00 a valere sull'Avviso pubblico di cui al prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022, a seguito di candidatura n. 1077545 del 04/05/2022 presentata da questa istituzione scolastica;



VISTI i Regolamenti (UE) n. 1301/2013 e n. 1304/2013 relativi alle iniziative cofinanziate dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dal Fondo Sociale Europeo (FSE);

VISTE le note prot. AOODGEFID/11805 del 13/10/2016 e n. AOODGEFID/3131 del 16/03/2017 in tema di informazione e pubblicità,

COMUNICA

che l'I.T. Morigia-Perdisa è stato autorizzato ad attuare il seguente progetto PON-FESR:

FESR REACT EU - *“Realizzazione di laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”*.

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.4A	13.1.4A-FESRPON-EM-2022-33	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00

per un importo complessivo di € 130.000,00 (il progetto finanziato è rendicontato a costi reali) e per le seguenti finalità:

- Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo, ovvero realizzazione o potenziamento di laboratori didattici per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione idroponica, di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, di strumenti e attrezzature innovative per la distribuzione, di beni, attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile, di strumenti per il compostaggio, di kit e strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili, di strumenti e attrezzature per l'alimentazione sana e sostenibile, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno, laddove necessari;
- Laboratori sulla sostenibilità ambientale, ovvero per favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l'alimentazione sostenibile, laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità) saranno tempestivamente pubblicati e visibili all'albo e sul sito web dell'Istituto <https://www.itmorigiaperdisa.edu.it/>

Il presente avviso è emanato ai fini della pubblicità/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea nell'ambito del 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). Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - 13.1.4 – *“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”*.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Gennaro Zinno
(Firmato digitalmente)