







Ministero dell'Istruzione – Regione Siciliana –





IX-AMBITO TERRITORIALE DI CATANIA

Al sito Web

Agli atti

Oggetto: Decreto di assunzione in bilancio relativo ai Fondi Strutturali Europei Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Codice progetto: <u>13.1.4A-FESRPON-SI-2022-152</u>

CUP: E64D22000180006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO L' Avviso 22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo — Riapertura, emanato nell'ambito 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, a seguito dell'approvazione delle graduatorie condecreto del Direttore della Direzione Generale del 31 Marzo 2022, n. 10;

VISTO l'art. 125, comma 4, lettera b), del citato Regolamento (UE) n. 1303/2013 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con i Fondi Strutturali.

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni del M.I. per la realizzazione degli interventi;









Ministero dell'Istruzione
- Regione Siciliana -





IX-AMBITO TERRITORIALE DI CATANIA

VISTA la Nota autorizzativa del M.I. Prot. AOOGABMI - 73105 del 5 SETTEMBRE 2022 di

approvazione degli interventi a valere sull'obiettivo/azione;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTO l'art. 10 del D.I. 129/2018;

VISTA il Programma Annuale 2022;

DETERMINA

1. Assunzione a BILANCIO.

La formale assunzione in bilancio, per l'E.F. 2022 del finanziamento relativo all' Obiettivo specifico **Azione 13.1.4A – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"** – L' Avviso 22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Riapertura

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Titolo Moduli Apprendimento e socialità	Importo totale autorizzato
Prot. AOOGABMI - 73105 del 5 SETTEMBRE 2022	2022 4	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00

I predetti finanziamenti saranno iscritti nelle **ENTRATE** modello A, **aggregato 02** – 02- "Fondi europei di sviluppo regionale (FESR)" (liv. 2- voce), istituendo la sottovoce "PON Per la Scuola (FESR) - REACT EU" (liv. 3) 2-6 "Av. 50636/2021-PON Per la Scuola (FESR) REACT EU-Laboratori green, sost. inn. 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-4"- del Programma Annuale previsto dal decreto interministeriale n. 129 del 29 agosto 2018 (Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche). Per la registrazione delle **SPESE, nel suddetto Mod. A**, dovrà essere istituita obbligatoriamente, nell'ambito delle Attività (liv. 1) – A3 Didattiica (liv. 2), la specifica voce di destinazione (liv. 3) A3-18 "L' Avviso 22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Riapertura" e, in esso, è riportato il codice identificativo del progetto assegnatonella nota autorizzativa e nel sistema informativo - Avviso 22867 del 13/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Riapertura. Rispetto a tale aggregato il Dirigente potrà, con proprio decreto, disporre le relative variazioni (cfr. D.I. n. 129/2018 – art. 4, comma 4, e art. 10, comma 5).









Ministero dell'Istruzione
– Regione Siciliana –





IX-AMBITO TERRITORIALE DI CATANIA

2. Articolazione dei costi.

VOCI DI COSTO

A. Progettazione	€ 2.600,00	2% max
B. Spese organizzative e Gestionali	€ 2.600,00	2% max
C. Forniture di beni ed attrezzature	€ 114.400,00	Almeno 88%
D. Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	€ 6.500,00	5% max
E. Pubblicità	€ 650,00	0,5% max
F. Collaudo/Regolare esecuzione	€ 1.950,00	1,5% max
Addestramento all'uso delle attrezzature	€ 1.300,00	1% max
te	€ 130.000,00 otale	

Il progetto intende promuovere la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica, in particolare della filiera agro-alimentare, al fine di reingegnerizzare il sistema produttivo e di garantirne la piena sostenibilità ambientale e dei processi. L'azione intende favorire la realizzazione di laboratori didattici di "agricoltura 4.0", anche 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.

F.to il Dirigente Scolastico

Antonio Alessandro Massimino