



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**I.T.T.-L.S.S.A. "Copernico"**  
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO  
LICEO SCIENTIFICO opzione "SCIENZE APPLICATE"  
Via Roma, 250 – 98051 BARCELLONA P.G. (ME) Tel. 090/9797333  
C.F. 83001030838 Cod. Mecc METF03000G [www.istitutocopernico.edu.it](http://www.istitutocopernico.edu.it)  
metf03000g@istruzione.gov.it metf03000g@pec.istruzione.it



I.T.T. - L.S.S.A. - "COPERNICO"  
Prot. 0008017 del 14/06/2022  
VI (Uscita)

All'USR - Sicilia  
All'Ufficio VIII A.T. di Messina  
Alla Città Metropolitana di Messina  
Al Comune di Barcellona P.G.  
Ai genitori e studenti dell'ITT- LSSA Copernico  
Al personale docente e ATA dell'ITT- LSSA Copernico  
Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole e Istituti Statali di ogni ordine e grado della provincia di Messina  
All'Albo dell'Istituto  
Al Fascicolo del progetto  
Al Sito della scuola  
[www.istitutocopernico.edu.it](http://www.istitutocopernico.edu.it)

**OGGETTO:** Azione di disseminazione progetto *"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"*. 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 - 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".

**Codice** 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-141

**CUP** H69J21015960006.

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il 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”**;

**PRESO ATTO** del decreto direttoriale n.10 del 31/03/2022 recante l'approvazione delle graduatorie relative all'Avviso FESR 50636 del 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”;

**VISTA** la nota prot. n. AOODGEFID/35909 del 24.05.2022 con la quale il Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza – Programma operativo nazionale “Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014/2020, nell'ambito della Circolare prot.n. AOODGEFID/50636 del 27/12/2021, **ha autorizzato** a questo Istituto il progetto PON/FESR 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-141 “**Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo**”, per un importo complessivo di €. 130.000,00 (euro centotrentamila/00);

**VISTO** il Decreto di assunzione in bilancio prot.n. 7456 del 03/06/2022;

### COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto PON/FESR di cui all' Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021,1 per la realizzazione di “**Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo**”.

<i>Sottoazione</i>	<i>Codice Progetto</i>	<i>Titolo Progetto</i>	<i>Importo Autorizzato</i>
13.1.4A	13.1.4A-FESRPON-SI-2022-141	<i>Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo</i>	€ 130.000,00

Il Progetto ha come obiettivo la realizzazione o il 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.

Il presente avviso viene realizzato ai fini della informazione e della pubblicità verso il pubblico e la propria platea scolastica, garantendo trasparenza delle informazioni e visibilità delle attività realizzate.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc...) saranno tempestivamente affissi e visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo: [www.istitutocopernico.edu.it](http://www.istitutocopernico.edu.it).

Il Dirigente Scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Angelina Benvegna  
*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*