



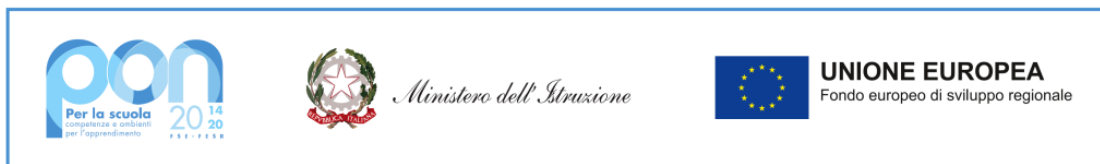
*Indirizzo Tecnico: Turistico - Indirizzi Professionali: Agricoltura e Sviluppo Rurale – Servizi Socio Sanitari –  
Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Manutenzione e Assistenza tecnica*

Sede Legale: Via Morandi, 4 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/612328

Segreteria: Via Matilde di Canossa, 1 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/812347

Codice Fiscale: 91161590350 Codice Univoco: UFH04Z

Email: [iiscastelnovonemonti@gmail.com](mailto:iiscastelnovonemonti@gmail.com) - Email: [reis014004@istruzione.it](mailto:reis014004@istruzione.it) PEC: [reis014004@pec.istruzione.it](mailto:reis014004@pec.istruzione.it)



Autorizzazione	Sotto azione	Codice identificativo	Titolo Progetto	CUP
Prot.AOOGABMI-73106 del 05/09/2022	13.1.4A	13.1.4A-FESRPONEM-2022-8	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo.	F94D22000270006

All'Ambito Territoriale per la Provincia di Reggio Emilia  
Ai genitori degli alunni dell'I.S. "Nelson Mandela"di Castelnovo ne' Monti  
Alle Istituzioni Scolastiche della provincia di Reggio Emilia  
Alle Amministrazioni Comunali della provincia di Reggio Emilia  
Agli atti  
Al sito Web

**Oggetto: Azione di disseminazione, informazione e pubblicità PON 2014-2020 "Laboratori didattici di agricoltura 4.0"**

*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. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Codice Identificativo Progetto: 13.1.4A-FESRPONEM-2022-8 - CUP: F94D22000270006*

#### 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 di 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 13.1.4A – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

**VISTE** le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

**VISTO** l'avviso pubblico prot. 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto" 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

REIS014004 - ADA1E94 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0015777 - 12/10/2022 - IV.2 - U

- specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;
- VISTO** il progetto presentato da questo istituto con candidatura n. 1077316 in data 20/04/2022, dal titolo “Laboratori didattici di agricoltura 4.0”;
- VISTA** la nota autorizzativa del Ministero della Pubblica Istruzione prot. n. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 avente ad oggetto 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. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”. 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”. Autorizzazione progetto.
- VISTE** le delibere n. 10 del verbale del Collegio Docenti del 11/05/2022 e n. 330 del verbale del Consiglio di Istituto n.65 della seduta del 28/06/2022, nelle quali si esprime parere favorevole alla partecipazione dell’Istituto all’avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica (prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”. 13.1.4–“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”);

**RENDE NOTO**

che questa istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Autorizzazione	Sotto azione	Codice identificativo	Titolo Progetto	CUP
Prot.AOOGABMI-73106 del 05/09/2022	13.1.4A	13.1.4A-FESRPONEM-2022-8	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo.	F94D22000270006

L’obiettivo del progetto è quello di realizzare e/o potenziare 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.

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi bandi, pubblicità,ecc), saranno tempestivamente comunicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola all’indirizzo [www.iiscastelnovonemonti.edu.it](http://www.iiscastelnovonemonti.edu.it).

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell’Unione Europea e per diffondere nell’opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicato sul sito web istituzionale.

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. 50/ 2016 ss.mm.ii. è il Dirigente Scolastico Dott.ssa Monica Giovanelli (nomina prot.n. 0015742IV.2 del 11/10/2022).

Il presente decreto viene pubblicato per la massima diffusione all’albo on line e nella apposita sezione dedicata al bando PON – Codice Identificativo Progetto: 13.1.4A-FESRPONEM-2022-8 sul sito della scuola [www.iiscastelnovonemonti.edu.it](http://www.iiscastelnovonemonti.edu.it)

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Monica Giovanelli