



Istituto Comprensivo N.1 Imola
Via San Vitale, 43 - Imola (BO)
Tel.: 0542/76147 - E-mail: boic88500p@istruzione.it - Pec:
boic88500p@pec.istruzione.it
C.F.: 90053140373 - Cod.Mec.: boic88500p

USR per l' Emilia Romagna

Ufficio V – Ambito Territoriale- Bologna

Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado della Provincia di Bologna

Ai Genitori degli alunni frequentanti l'Istituto Ai Docenti e al Personale ATA dell'Istituto

Al Comune di Imola

Al Comune di Mordano

Alla Camera di Commercio di Bologna

All'Albo Online

Al Sito web

Agli Atti

OGGETTO: Disseminazione iniziale progetto di cui all' Avviso pubblico n. 0050636 del 27-12-2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" 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 specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.3 – "Edugreen:laboratori di sostenibilità per il primo ciclo " .

Firmato digitalmente da GABRIELE PETRONE

Codice identificativo progetto: **13.1.3A-FESRPON-EM-2022-98**;

Titolo: **Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**;

CUP: **B29J22000510006**.

Autorizzazione prot. n. **AOOGABMI – 0035942 del 24.05.2022**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Avviso pubblico n. 0050636 del 27-12-2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" 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 specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo " .

DATO ATTO che il predetto avviso è rivolto alle istituzioni scolastiche statali con l'obiettivo di "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 " .

VISTA la candidatura di questa Istituzione Scolastica n. 1075392 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l' educazione e la formazione alla transizione ecologica.

VISTA la nota Ministero dell'Istruzione Prot. AOOGABMI – 0035942 del 24.05.2022, recante 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. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". Azione 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo". **Autorizzazione progetto.**", che rappresenta la formale autorizzazione all'avvio delle attività e la tempistica da rispettare atteso che i progetti autorizzati dovranno essere realizzati e chiusi mediante l'apposita funzionalità di "Chiusura progetto" sulla piattaforma GPU.

VISTA La nota MI prot. n. 0073852 del 06.09.2022 recante oggetto “Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Perla 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 specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo **Proroga del termine** per l’assunzione di obbligazioni giuridicamente vincolanti e chiusura progetto nella piattaforma GPU”, rispettivamente dal 15 settembre 2022 al 31 ottobre 2022 (per l’ assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate); dal 20 dicembre 2022 al 28 febbraio 2023 (per la chiusura progetto) .

VISTA La nota MI prot. n. 0073852 del 06.09.2022 recante oggetto “Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Perla 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 specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo **Proroga del termine** per l’assunzione di obbligazioni giuridicamente vincolanti e chiusura progetto nella piattaforma GPU”, rispettivamente dal 15 settembre 2022 al 31 ottobre 2022 (per l’ assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate); dal 20 dicembre 2022 al 28 febbraio 2023 (per la chiusura progetto) .

COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata allo svolgimento del progetto di seguito indicato:

Sottoazione	Codice Identificativo progetto	Titolo progetto	Importo Autorizzato progetto
13.1.3A	13.1.3A-FESRPN-EM-2022- 98	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

Si comunica che, per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli

elementi di interesse comunitario allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, etc.), saranno pubblicati all'albo on line della scuola e nella sezione dedicata del sito.

Imola, 23.09.2022

**Il Dirigente scolastico
Gabriele Petrone**