



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione

ICS CASSAGO BRIANZA AGOSTINO DI IPPONA

Via Santo L. Guanella, 3 – 23893 Cassago Brianza

Tel: 039 955358 – Fax: 039 9287522

email uffici: lcic807004@istruzione.it

posta certificata: lcic807004@pec.istruzione.it

sito internet : www.icscassago.edu.it

All'Albo on line dell'Istituto

Al sito web dell'Istituto

Agli Istituti Scolastici della Provincia

Loro sedi

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”.**

Disseminazione del progetto

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-185

CUP: J39J22000500006

Azione di comunicazione, informazione, sensibilizzazione e pubblicità

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”;
- VISTA** la Candidatura n. 1133740 del Progetto Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo, presentata da questa istituzione scolastica;
- VISTA** la comunicazione prot. n. AOO 0035942 - 24/05/2022 con la quale la Direzione generale 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 ha comunicato a questa Istituzione Scolastica la singola autorizzazione del progetto, prevedendo come data ultima per l'impegno delle risorse tramite assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate il 15 settembre 2022 (data ultima entro la quale l'istituzione scolastica deve provvedere a inserire nella piattaforma GPU la documentazione relativa all'obbligazione giuridica di cui sopra), prevedendo altresì come termine per la realizzazione del progetto la data del 31/12/2022 e come termine della certificazione su SIF la data del 28/02/2023; le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;
- VISTE**

Firmato digitalmente da **MARIA ROSARIA IACCARINO**

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, 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*, il seguente progetto:

Sotto azione	Codice progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato	Stato del progetto	Codice CUP
13.1.3A	13.1.3A- FESRPN-LO- 2022-185	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00	Autorizzato con Nota AOO GANMI - n. 35942 del 24/05/2022	J39J22000500006

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all'Albo di questa Istituzione Scolastica:

<http://www.icscassago.edu.it/>

Il dirigente scolastico Prof.ssa M.R. Iaccarino