



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO COMPRENSIVO DI DELEBIO

Via San Giovanni Bosco, 5 - 23014 DELEBIO (SO) tel. 0342685262

C.F. 82001950144 – C.M. SOIC81300C

e-mail: soic81300c@istruzione.it - pec: soic81300c@pec.istruzione.it - sito web: www.icdelebio.edu.it

Scuola Polo per la formazione Ambito territoriale Lombardia n. 32

Delebio, prot. e data (far riferimento alla segnatura)

Agli atti

Al sito

Al DSGA

Istituto Comprensivo di

Delebio

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 – Azione 13.1.5 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia” – Avviso pubblico prot. n 38007 del 27/05/2022

Titolo del progetto: Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia

Codice Progetto: 13.1.5A-FESRPON-LO-2022-228

CUP: C54D22000790006

DECRETO DI ASSUNZIONE IN BILANCIO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso prot. n. AOOGABMI/38007 del 27/05/2022 del MI – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resistenza 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 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” - Azione 13.1.5 - “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia

VISTA la nota prot. AOOGABMI - 72962 del 05/09/2022 con la quale l’ Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resistenza ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica prevedendo come termine per la realizzazione del progetto la data del 31 marzo 2023 e come termine per la chiusura amministrativo-contabile la data del 15 maggio 2023;

- VISTE** le "Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture" pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;
- VISTO** il Progetto 13.1.5A-FSERPON-LO-2022-228 –Ambiente didattico innovativo presentato da questo istituto in data 27/05/2022 con numero di candidatura 1084803;
- VISTO** il Programma annuale relativo all'esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 4/1 del 28.01.2022
- CONSIDERATO** che si deve procedere all'assunzione dell'iniziativa progettuale al bilancio dell'Istituzione Scolastica per l'Esercizio Finanziario 2022 onde consentire l'avvio delle attività programmate e autorizzate;

D E C R E T A

- di assumere in programma annuale esercizio finanziario 2022, in fase di realizzazione, il seguente Progetto:

Sottoazione	Codice Identificativo progetto	Tipologia Intervento	Totale autorizzato
13.1.5A	13.1.5A-FSERPON-LO-2022-228	Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia	€ 75.000

- di iscrivere il relativo finanziamento nelle entrate del Programma Annuale 2022 nell'apposito aggregato 2/2/3 Finanziamenti dell'Unione Europea/ Fondi europei di sviluppo regionale (FESR)/FONDI PON Per la Scuola (FESR) REACT EU 13.1.5.A FESRPON-LO-2022-228, con contestuale inserimento nelle destinazioni di apposito aggregato: A.3.8 PON FESRPON-LO-2022-228 – CUP C54D2200079006 per la gestione delle spese ai fini dell'attuazione del progetto;

Il presente atto viene trasmesso al DSGA dott. Isabella Luigina Fugazzi per quanto di competenza.

Il Dirigente scolastico
Marco Vaninetti
Documento firmato digitalmente

MV/if