



ISTITUTO COMPRENSIVO "ANTONINO CAPONNETTO"

Via Belmonte, 40 – 50012 BAGNO A RIPOLI (FI)

Tel. 055/640645 – Tel. e Fax 055/643134 – C.M. FIIC846006

e-mail: fiic846006@istruzione.it sito web: www.iccaponnetto.it

Prot. N° vedi segnatura

Codice CUP: **E39J22000050006**

li, vedi segnatura

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "ANTONINO CAPONNETTO"-BAGNO A RIPOLI
Prot. 0006507 del 21/07/2022
VI-3 (Uscita)

Al Consiglio di Istituto
Al Direttore S.G.A.

Oggetto: **Modifica al Programma annuale art. 10 D.I. 129/2018.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l'avviso prot. 50636 del 27/12/2021 "Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" del MI – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU;
- Viste la delibera del Collegio docenti di adesione all'avviso PON e la delibera del Consiglio di Istituto di adesione all'avviso PON;
- Visto l'inoltro del Progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo", protocollato con n. 1046 del 13/01/2022 dall'ADG;
- Vista la nota prot. AOOGABMI - 0035942 del 24/05/2022 con la quale la Direzione dell'Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;
- Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;
- Visto il Decreto Interministeriale n° 129/2018;
- VISTO il programma annuale per l'esercizio finanziario corrente già approvato dal Consiglio di istituto;
- TENUTO CONTO che si ritengono ancora valide le motivazioni che hanno determinato la richiesta di finanziamento;
- Verificata l'opportunità di variare il programma annuale con l'inserimento di un nuovo Progetto sul Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU". denominato "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".



ISTITUTO COMPRENSIVO “ANTONINO CAPONNETTO”

Via Belmonte, 40 – 50012 BAGNO A RIPOLI (FI)

Tel. 055/640645 – Tel. e Fax 055/643134 – C.M. FIIC846006

e-mail: fiic846006@istruzione.it sito web: www.iccaponnetto.it

DECRETA

L'assunzione in bilancio del finanziamento relativo ai seguenti progetti PON/FESR:

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo finanziato	Stato del progetto
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-TO-2022-45	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00	Approvato con nota Prot.– AOOGABMI - 0035942 del , 24/05/2022

Il finanziamento relativo all'autorizzazione in oggetto dovrà essere iscritto nelle **ENTRATE** – modello A, aggregato 02 – “Finanziamenti dall'Unione Europea” (liv. 1 - aggregato) – 02- “Fondi europei di sviluppo regionale (FESR)” (liv. 2- voce), istituendo la sottovoce “PON Per la Scuola (FESR) - REACT EU” (liv. 3) del Programma annuale (decreto interministeriale 29 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche”).

Per la registrazione delle **SPESE**, nel suddetto Mod. A, dovrà essere istituito nell'ambito dell'Attività A (liv. 1) – 03 Didattica (liv. 2), la specifica voce di destinazione (liv. 3) “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo - Avviso 50636/2021”, dove dovrà essere riportato il codice identificativo del progetto assegnato nella presente nota autorizzativa e nel sistema informativo. Per il progetto occorrerà, conseguentemente, predisporre la relativa Scheda illustrativa finanziaria (Mod. B), nella quale riportare anche il codice CUP acquisito all'atto di candidatura.

F.to digitalmente da
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Luisa Rainaldi