



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Scolastico Comprensivo "G. Romanino"

Via Ripa, 2 - 25040 Bienno (Bs)

Tel. 0364 40062

e-mail: bsic83700x@istruzione.it – pec: bsic83700x@pec.istruzione.it

Agli Atti/Al Sito Web/All'Albo

Prot. Vedi Segnatura

DECRETO DI ASSUNZIONE A BILANCIO

DEGLI IMPEGNI ORGANIZZATIVI E FINANZIARI CONNESSI

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”.

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-73

CUP: G69J22000160006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

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. Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR Prot. n° A00GABMI - 0035942 del 24/05/2022 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

VISTA la delibera n. 23 del Consiglio d'Istituto del 28/06/2022 relativa all'approvazione e all'assunzione a bilancio del PON in oggetto;

IN ATTESA della delibera del Collegio dei Docenti N. 6 del 28/04/2022;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Scolastico Comprensivo "G. Romanino"

Via Ripa, 2 - 25040 Bienno (Bs)

Tel. 0364 40062

e-mail: bsic83700x@istruzione.it – pec: bsic83700x@pec.istruzione.it

VISTO il Programma annuale E.F.2022;

D E C R E T A

La formale assunzione a bilancio PA- E.F. 2022 del finanziamento relativo al seguente progetto FESR:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-LO-2022-73	<i>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</i>	€ 25.000,00

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.

Il D.S.G.A è autorizzato a predisporre la relativa assunzione nel P.A. 2022 ed i correlati atti contabili di accertamento dei fondi.

Il presente decreto viene pubblicato all'albo e sul sito web dell'Istituto per la massima diffusione

La Dirigente Scolastica
*Prof.ssa Loredana RIZZA**

**Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*