



Prot. elettronico (vedi segnatura)

All'Albo on line
All'Amministrazione trasparente
Al sito web in apposita sezione
Al D.S.G.A.
Agli atti

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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

codice autorizzazione progetto “13.1.1A-FESRPON-VE-2021-357”
CUP: C29J21048220006

DECRETO DI ASSUNZIONE IN BILANCIO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole, prot. AOODGEFID/20480 del 20.07.2021 “Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. 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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTA la nota Prot. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 autorizzazione progetto: Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. 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 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

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 presentato da questo istituto per il quale, così come riportato nell'avviso prot. 20480 del 20/07/2021;

VISTE le libere del Collegio Docenti n. 7 del 28/10/2021 e del Consiglio di Istituto n. 12 del 29/11/2021 relative all'approvazione del suddetto progetto ed alla sua iscrizione in Bilancio;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 6232 del 02/12/2021, con cui si decretava di procrastinare per ragioni tecniche l'assunzione in Bilancio del Progetto PON in oggetto alla data del 10/01/2022;

PRESO ATTO 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

- L'assunzione in Bilancio e.f. 2022 del seguente Progetto:

Codice Progetto	Tipologia	Totale autorizzato
13.1.1A-FESRPON-VE-2021-357	"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	€ 72.455,26

- in data 10/01/2022 il relativo finanziamento viene iscritto nelle *ENTRATE* del Programma Annuale 2022 al 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").

Il Presente atto viene trasmesso al DSGA dott. Elena Bortoli per gli adempimenti di competenza.

La Dirigente scolastica
prof.ssa Cristina Ferrazza

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del
c.d. "Codice dell'Amministrazione digitale"
e norme connesse)*