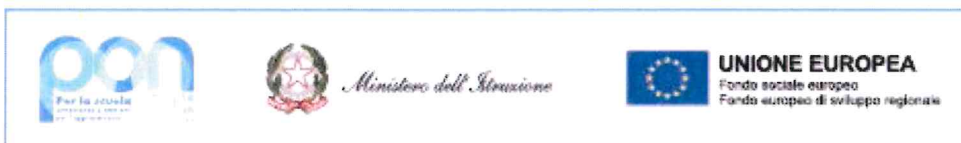




**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"LUIGI EINAUDI"**

Via Savonarola, 32 44121 Ferrara



Prot. n. 7619

Ferrara, 28/10/2021

ALL'ALBO SITO WEB

CUP D79J21007920006

CODICE PROGETTO 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-8

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 contrasto 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” –

[Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021](#) per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

OGGETTO: Assunzione in bilancio del progetto 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-8 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021, emanato 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 contrasto 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 delibere degli organi collegiali competenti relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto in caso di ammissione al finanziamento (Delibera del Collegio dei docenti n. 11 del 17 settembre 2021;

VISTA la candidatura n. 1056028 del 27/07/2021 con la quale l’Istituto ha richiesto il finanziamento del progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTA la lettera autorizzativa, prot. n. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 inviata attraverso piattaforma SIF 2020 e assunta a protocollo con n. 7312 del 21/10/2021 con cui viene formalmente autorizzato il progetto con codice identificativo 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-8 per l’importo di € 28.678,15;

VISTO l’art. 125 comma 4 lettera b) del Regolamento UE n. 1303/2013;

VISTE le Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020 pubblicate con nota prot. 29583 del 09.10.2020;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018;

VISTO il Programma Annuale per l'e.f. 2021 approvato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 40 del 12 febbraio 2021;

RILEVATA la necessità di assumere in bilancio la somma autorizzata;

DECRETA

la formale assunzione a bilancio nel Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2021 del finanziamento relativo al seguente progetto:

Autorizzazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato
Nota prot. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021	13.1.1A-FESRPON-EM-2021-8	"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 28.678,15

I predetti finanziamenti saranno iscritti nel programma Annuale 2021 come di seguito indicato:

ENTRATE

Aggregato	Voce	Sottovoce	Importo
02 Finanziamenti dell'Unione Europea	02 Fondi sociali europei di sviluppo regionale (FESR)	03 "PON per la scuola (FESR) – REACT EU	€ 28.678,15

USCITE

Tipologia	Categoria	Voce	Importo
A- Attività	03 – Didattica	013– "Realizzazione di reti locali cablate e wireless – Avviso 20480/2021"	€ 28.678,15

Il Direttore dei servizi generali e amministrativi è autorizzato a predisporre la relativa scheda finanziaria del Programma Annuale 2021 e i correlati atti contabili di accertamento dei fondi.



Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Marianna Fornasiero