



Centro Provinciale Istruzione Adulti

Viale Veneto, 29/A - 46100 Mantova MN

Tel +39 0376 337157 - +39 0376 1590684

Email: mmmm11600b@istruzione.it - mmmm11600b@pec.istruzione.it

CF 93068650204 - CM mmmm11600b

www.cpiamantova.edu.it

Prot. n. 5867/2021

A tutti gli interessati
all'Albo
al Sito

OGGETTO: PUBBLICITA' e DISSEMINAZIONE PROGETTO FESR - 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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”– Avviso pubblico prot. n. 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-16

CUP: **E69J21004630006**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso 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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”–Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

VISTA la candidatura N. 1056292 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole
Articolazione della candidatura

13.1.1 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali inoltrata questa Istituzione scolastica in data 27/07/2021;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 0040055 AOODGEFID del 14/10/2021 – il Ministero dell’Istruzione 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 ha autorizzato questa Istituzione al Progetto presentato;

PRESO ATTO le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014/2020;

COMUNICA

che il progetto presentato da Codesta Istituzione scolastica nell’ambito dell’avviso specificato in oggetto è stato autorizzato a valere sulle risorse del Programma suddetto:



Centro Provinciale Istruzione Adulti
Viale Veneto, 29/A - 46100 Mantova MN
Tel +39 0376 337157 - +39 0376 1590684
Email: mmmm11600b@istruzione.it - mmmm11600b@pec.istruzione.it
CF 93068650204 - CM mmmm11600b
www.cpiamantova.edu.it

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESRPN-LO-2021-16	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 70.773,64

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto saranno tempestivamente affissi e visibili all'albo on line e sul sito web dell'Istituto. Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Il Dirigente Scolastico
Pantiglioni Massimo

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa