



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DANTE ALIGHIERI - ANGERA
C.M. VAIC880006 - C.F. 92027620126
Via Dante, 2 – 21021 ANGERA VA tel. 0331 930169
Codice univoco ufficio: UFGFQ3
e-mail: vaic880006@istruzione.it posta-cert: vaic880006@pec.istruzione.it
sito web: www.icangera.edu.it

Prot. n. (vedere segnatura)

Angera, (vedere segnatura)

All'Albo on line

Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: 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. Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43813 dell'11 novembre 2021.

Determina avvio del progetto.

Progetto: 13.1.1A-FESRPON-LO-2022-62

CUP: B89J21028190006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 “per la scuola-competenze e ambienti per l'apprendimento”;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole. Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43813 dell'11 novembre 2021. 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”.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

- VISTA** la delibera n. 1 del 13.12.2021 del Consiglio di Istituto di approvazione della candidatura per la realizzazione di “reti locali, cablate e wireless, nelle scuole” finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU;
- VISTA** la nota prot. n. AOODGEFID-0000019 del 03/01/2022, del 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, con la quale è stato autorizzato l’avvio del progetto identificato dal codice 62, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU per complessivi € 77.180,74;
- VISTA** la scheda progetto A.1.6 “REALIZZAZIONE DI RETI CABLATE E WIRELESS – AVVISO 20480/2021” inserita nel Programma Annuale 2022;
- VISTA** l’assegnazione del Codice Unico del progetto di investimento pubblico CUP: B89J21028190006 da parte della Presidenza del Consiglio dei Ministri-Comitato Interministeriale per la programmazione economica;
- RILEVATA** l’esigenza di indire, in relazione all’importo finanziato ed alla tempistica dettata dalla lettera di autorizzazione del Ministero dell’Istruzione, le procedure per la realizzazione del progetto;

DETERMINA

di dare ufficialmente avvio al progetto ”Realizzazione di reti cablate e wireless – Avviso 20480/2021” contraddistinto dal seguente codice identificativo progetto: *13.1.1A-FESR PON-LO-2022-62* e dal seguente CUP: B89J21028190006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Daniela Rodari
firmato digitalmente ai sensi del CAD
e normativa connessa