
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VR 14 SAN MASSIMO – VERONA

Via R.Pole, 3 – 37139 Verona
Tel: 045 8900628 – Tel/Fax: 045 8904650
C.M. VRIC88400G - C.F/ P.IVA 93185250235



E-mail: vrlic88400g@istruzione.it
E-mail Pec: vrlic88400g@pec.istruzione.it
Sito internet: www.istitutosanmassimo.edu.it

Prot. n. 4013 DEL 12/04/2022

Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-356

CUP: C39J21035330006

Al Comune di Verona

edilizia.scolastica@pec.comune.verona.it

Oggetto: Comunicazione del **Dirigente Scolastico** all'ente proprietario dell'edificio del IC 14 San Massimo di Verona dell'intervento previsto dal progetto PON FESR all'Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole 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”.

Il Dirigente Scolastico

Visto l'Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali cablate e wireless nelle scuole” - 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, come da art.5 comma 6 dell'Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021;

Vista la nota prot. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 con la quale si autorizza il progetto di cui CUP: **C39J21035330006** – codice progetto: **13.1.1A-FESRPON-VE-2021-356**, titolo “**Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**” per un importo pari a **€ 71.826,93**. La chiusura “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU con tempestività e comunque entro il 31 ottobre 2022, nonché certificati su SIF al massimo entro il 30 dicembre 2022, salvo proroghe concesse dall'ADG;

Preso atto che l'Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali cablate e wireless nelle scuole” all'art.3 comma 5 prevede: “Ai sensi dell'articolo 55, comma 1, lettera b), punto 4), del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, attualmente in corso di conversione, le istituzioni scolastiche beneficiarie di risorse destinate al cablaggio e alla sistemazione degli spazi delle scuole possono procedere direttamente all'attuazione dei suddetti interventi di carattere non strutturale, previa comunicazione agli enti locali proprietari degli edifici.”;

COMUNICA

all'ente proprietario dell'edificio dell'Istituto comprensivo 14 San Massimo di Verona che il finanziamento citato in premessa è finalizzato alla realizzazione della rete locale, sia cablata che wireless, all'interno degli spazi a disposizione della scuola. L'obiettivo è quello di dotare l'edificio

scolastico di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi della scuola, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN. L'intervento è finanziato con i fondi resi disponibili dal Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020, che modifica il regolamento (UE) n. 1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di 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 (REACT-EU), nell'ambito del Programma operativo nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR).

Tale misura, in complementarietà con il Piano Scuola per la banda ultra larga del Ministero dello sviluppo economico, che prevede di collegare gli edifici scolastici entro il 2023 fino a 1 Gigabit/s in Download e banda minima garantita pari a 100 Mbit/s simmetrica, intende consentire a tutte le istituzioni scolastiche statali di poter fruire di adeguati livelli di connettività ai fini didattici e amministrativi. L'intervento è, altresì, ricompreso all'interno del complessivo Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), di cui al regolamento UE n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021. I dati finanziari del progetto sono sintetizzati nella tabella sottostante:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESRPN-LA-2021-356	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 71.826,93

Il Dirigente Scolastico

Marina Petrucci

F.to digitalmente