



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Giampietro - Romano”

Via A. De Curtis, 7 (ex viale Lombardia) - 80059 Torre del Greco (Na) Tel./ fax 081/8813418

Cod. Fisc. 80035700634 Cod. Mecc.: NAIC8BK00T **UNI – EN – ISO 9004:2009**

e-mail: naic8bk00t@istruzione.it - naic8bk00t@pec.istruzione.it - Web site: www.icsgiampietroromano.edu.it

13.1.1A-FESRPON-CA-2021-390

“REACT EU Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”.
159J21004460006

Prot. n. 604

Torre del Greco, 17/01/2022

Albo on line/Sito web dell'Istituto
A tutto il Personale
Alle Organizzazioni del
territorio
Agli Istituti Scolastici del
territorio
A tutti gli interessati

OGGETTO: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione 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.*

- PROGETTO: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici
- CUP: I59J21004460006
- CNP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-390

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO 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,*

Firmato digitalmente da ROSARIA COLANTUONO

cablate e wireless, nelle scuole;

VISTA la trasmissione del piano firmato digitalmente n. 1059749 relativo Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

VISTA la nota del M.I. prot. n. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 di autorizzazione e stanziamento del finanziamento;

VISTO il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 7415 del 28.10.2021 con cui si assume al Programma Annuale il progetto in oggetto;

RILEVATA l'esigenza di dar corso alle procedure di realizzazione del progetto

COMUNICA

l'ammissione ai finanziamenti dell'azione riguardante il seguente modulo:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Totale autorizzato progetto
13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-CA-2021-390	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 60.857,75

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.), saranno tempestivamente affissi e visibili sull'Albo online e sul sito della scuola al seguente indirizzo: www.icsgiampietroromano.edu.it.

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicato sul sito web dell'Istituto all'indirizzo: www.icsgiampietroromano.edu.it.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosaria Colantuono