



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR - FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Largo Pietro Tempera 64012 CAMPLI (TE) Sede: c.da Marrocchi – Sant'Onofrio di Campli

www.iccampi.edu.it

teic82300g@istruzione.it

Tel. 0861553120- 553817

Cod.Mec. TEIC82300G

Cod.Fisc.80003910678



Prot. n. 5884/VI.10 del 16/11/2021

Al sito web
Albo on line
Amministrazione Trasparente
Agli Atti

Oggetto: Decreto di assunzione in bilancio.

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 realizzazioni di reti locali, cablate e wireless nelle scuole.

Progetto: 13.1.1A-FESRPON-AB-2021-108

CUP: E79J21005940006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole”;

VISTA la candidatura n. 1062078 del 05/08/2021 con la quale l'Istituto Comprensivo Campli ha richiesto il finanziamento del progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”;

VISTA la nota Ministro dell'Istruzione, AOODGEFID prot. n. 0040055 del 14/10/2021 di formale autorizzazione del progetto e relativo impegno di spesa di questa istituzione Scolastica, inviata attraverso piattaforma SIF 2020 e assunta a protocollo interno n. 5775/V.7 del 12/11/2021;

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

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018;

ACQUISITE le delibere degli OO.CC., in particolare la delibera del Consiglio di Istituto di partecipazione al progetto del 27 ottobre 2021 n. 56;

RILEVATA la necessità di assumere in bilancio la somma autorizzata

DECRETA



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSC-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Largo Pietro Tempera 64012 CAMPLI (TE) Sede: c.da Marrocchi - Sant'Onofrio di Campi

www.iccampi.edu.it

teic82300g@istruzione.it

Tel. 0861553120- 553817

Cod.Mec. TEIC82300G

Cod.Fisc.80003910678



la formale assunzione a bilancio, per l'E.F. 2021, dei finanziamenti relativi al seguente progetto

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato progetto
13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-AB-2021-108	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 43.590,50

I predetti finanziamenti saranno iscritti:

- Nelle ENTRATE Modello A, Aggregato 02 "Finanziamenti dell'Unione Europea" e imputati alla Voce 02 "Fondi Europei di Sviluppo Regionale (FESR), sottovoce "PON Per la Scuola (FESR) (liv. 3) del Programma Annuale 2021 per un importo pari ad € 43.590,50;
- Nelle uscite scheda finanziaria A03/21 realizzazione di RETI CABLATE E WIRWLESS per € 43.590,50



DIRIGENTE SCOLASTICO

Antonietta Di Taranto