



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO COMPRENSIVO SANTADI

Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Comuni di Santadi, Nuxis e Villaperuccio

Via Mazzini 101 09010 Santadi – Tel.: 0781955019

e-mail: caic825001@istruzione.it PEC: caic825001@pec.istruzione.it C.F. 81001600923

Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPON-SA-2021-38 CUP: H99J21005590006

Santadi, 07 febbraio 2022

Agli atti

Al sito web

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. Obiettivo Specifico 13.1 – Azione 13.1.1 - “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot. 20480 del 20 luglio 2021.

Nomina Responsabile Unico del Procedimento (RUP)

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-SA-2021-38

CUP: H99J21005590006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico prot. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 “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 Obiettivo Specifico 13.1 – Azione 13.1.1 - “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTA la nota Prot. AOODGEFID-40055 del 14 ottobre 2021 di autorizzazione del progetto;

VISTE le “Linee guida dell’autorità di gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

DETERMINA

di assumere l’incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione del progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” autorizzato in data 14 ottobre 2021

La presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva.

Il dirigente scolastico

Paolo Meloni

firma digitale