



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



## ISTITUTO COMPRESIVO STATALE SAN TOMMASO D'AQUINO

Via N. Buonservizi, 21 - 84135 Salerno

CM SAIC89100P CF 95109590653 Codice Univoco UFXKEX

TEL. 089 271412

email [saic89100p@istruzione.it](mailto:saic89100p@istruzione.it) posta certificata [saic89100p@pec.istruzione.it](mailto:saic89100p@pec.istruzione.it)

sito web [www.icsantomaso.edu.it](http://www.icsantomaso.edu.it)



ISTITUTO COMPRESIVO SALERNO - FRATTE - "S. TOMMASO D'AQUINO"-SALERNO  
Prot. 0000321 del 18/01/2022  
(Uscita)

Al Sito WEB dell'Istituto  
All'Albo  
Alle Scuole della Provincia

### OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE Progetto - 13.1.1A-FESR PON-CA2021-163 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - CUP D59J21010060006

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.

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l’Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”;

**VISTA** la delibera n. 11 del 24/09/2021 del Consiglio d’Istituto con cui è stata approvata l’adesione al progetto;

**VISTA** la delibera del collegio docenti n.12 del 03/09/2021 con cui è stata approvata l’adesione al progetto;

**VISTA** la candidatura n.1057918/20480 del 20/07/2021 – FESR REACT EU – Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;

**VISTE** le graduatorie Prot. AOODGEFID decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 14 ottobre 2021, n. 333, nella quale la proposta presentata da codesta istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del 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;

**VISTA** la nota autorizzativa del MIUR Prot. n° AOODGEFID/0040055 del 14 ottobre 2021 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

**VISTI** i regolamenti UE, la normativa di riferimento e le indicazioni del MIUR per l’attuazione del progetto;

## RENDE NOTO

Che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare entro il termine del 31/10/2022 il progetto FESR REACT EU, costituito dai seguenti sotto progetti:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-CA-2021-163	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 44.826,94

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e di massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del presente progetto, saranno pubblicati tempestivamente nella specifica sezione dedicata ai progetti PON del sito dell'Istituto all'indirizzo: <http://www.icsantommaso.edu.it>

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicazione/sensibilizzazione a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

***Prof.ssa Maria Ida Chiumiento***

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d "Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa"