



Unione Europea



Repubblica Italiana

Regione Sicilia



# LICEO STATALE "F. DE SANCTIS" "LINGUISTICO e delle SCIENZE UMANE"

95047 Paternò - Via Fogazzaro, 18 - Tel. 095.6136690 - Fax 095.6136689

www.istitutodesanctis.edu.it - pec: ctpm01000e@pec.istruzione.it - email: ctpm01000e@istruzione.it

Codice Univoco dell'Ufficio UF4XNA - Codice Fiscale 80008970875

Liceo Statale "F. De Sanctis" Paternò  
Prot. 0015840 del 19/10/2021  
06 (Uscita)

All'Albo online

*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.*

**Oggetto: pubblicazione autorizzazione progetto FESR REACT EU “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”**

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-218

CUP: I69J21003820006

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso del M.I. numero 20480 del 20/07/2021 relativo al FESR REACT EU “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”;

VISTA la lettera di autorizzazione all’attuazione del progetto, prot. M.I. numero AOODGEFID – 0040055 del 14/10/2021

## INFORMA

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto dal codice identificativo sotto indicato per l’importo di Euro € 36.987,02.

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-SI-2021-218	Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici	€ 36.987,02



Il progetto tende al potenziamento dell'infrastruttura della rete dati dell'istituto e più specificamente dei cablaggi, degli apparati di rete, delle misure di sicurezza (firewall), delle misure di gestione del traffico dati con bilanciamento e backup su più linee internet e dei servizi specialistici di supporto (previsti dal progetto per un massimo di 12 mesi).

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Santa Di Mauro



*Santa Di Mauro*

Albo online

Fondi Nazionali Europei - Fondo Europa Operativa Nazionale "Per la scuola competente e ambiziosa per l'ap... 2014-2020 Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU

Asse F - Promozione e investimenti (F2 - F2ER) - Promuovere il superamento degli ostacoli della scuola nel contesto della politica di CYPH-IP e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde digitale e resiliente e investire nell'economia - Obiettivo specifico 12.1. Rafforzare una ripresa verde digitale e resiliente e investire nell'economia - Azione 12.1.1 "Cambiaggio strutturale 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.

Oggetto pubblicazione autovalutazione progetto FESR REACT EU "Realizzazione di reti locali cablate e wireless nelle scuole"

Codice identificativo progetto: 13.1.A-FESR20N-SI-2021-218

CUP: 13A130003820000

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'invio del M.I. numero 20480 del 20/07/2021 relativo al FESR REACT EU "Realizzazione di reti locali cablate e wireless nelle scuole";

VISTA la lettera di autorizzazione all'invio del progetto prot. M.I. numero /00000000-00-0002 del 14/10/2021

INFORMA

che questa istruzione è stata autorizzata ed autorizza il progetto dal codice identificativo sono indicato per l'importo di Euro 5.562.873,32.

Numero di progetto	Descrizione progetto	Importo	Stato
13.1.A-FESR20N-SI-2021-218	Cambiaggio strutturale e sicuro all'interno degli edifici scolastici	5.562.873,32	Autoregolato