



**Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Fermi"**

Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica - Elettronica ed Elettrotecnica  
Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze applicate – Chimica e Materiali

Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832 / 236311

www.fermilecce.edu.it - e-mail: [leis03400t@pec.istruzione.it](mailto:leis03400t@pec.istruzione.it) - [leis03400t@istruzione.it](mailto:leis03400t@istruzione.it) Codice Fiscale e Partita IVA: 80010750752  
Cod. Ministeriale: I.I.S.S. LEIS03400T – Liceo Scientifico LEPS034018 – I.T.I. LETF03401

• Atti

→ Fascicolo PON FSE 2014-2020 – Avviso 20480 del 20/07/2021

- **Sito web** [www.fermilecce.edu.it](http://www.fermilecce.edu.it)
- Amministrazione trasparente
- PON FSE 2014-2020

**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
AVVISO PUBBLICO A00DGEFID - PROT. N.20480 DEL 20/07/2021**

per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole  
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - 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"

**DISSEMINAZIONE FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014/2020  
relativo al Progetto**

Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato	CUP
13.1.1A-FESR PON-PU-2021-479	"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	34.439,40	J89J21010950006

VISTO l'Avviso pubblico prot.A00DGEFID/20480 del 20/07/2021- Finalizzato alla realizzazione di reti locali, sia cablate che *wireless*, all'interno delle istituzioni scolastiche. L'obiettivo è quello di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle scuole, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il

cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie sia *wired* (cablaggio) sia *wireless* (WiFi), LAN e WLAN.

VISTA la candidatura n.1063452 protocollato da A.d.G n.29806 del 09/09/2021 dell'I.I.S.S. E. Fermi di Lecce presentata in data 08/09/2021 per il progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

VISTE le delibere degli O.O.C.C. relative al Piano Integrato FSE d'Istituto;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione - prot. n. AOODGEFID- 0040055 del 14/10/2021, indirizzata a questa Istituzione scolastica con la quale si comunica l'autorizzazione del progetto 13.1.1A-FESR PON-PU-2021-479 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" agli atti prot.n.3240 del 20/10/2021";

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico di formale assunzione a bilancio e di inserimento nel Programma Annuale per l'esercizio 2021 dei fondi relativi al progetto 13.1.1A-FESR PON-PU-2021-479 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" ;

**COMUNICA**

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, nell'ambito del PON 2014-2020, il seguente progetto:

Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato	CUP
13.1.1A-FESR PON-PU-2021-479	"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	34.439,40	J89J21010950006



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Aldo Guglielmi