



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX.+39 0573 372121
Web: www.ittfedifermi.edu.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Pistoia, 28 ottobre 2021

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0008460 del 28/10/2021
06-08 (Uscita)

Spett. **PROVINCIA di PISTOIA**
Piazza S.Leone,1
51100-PISTOIA
provincia.pistoia@postacert.toscana.it

Att.ne **Sig. Presidente**
presidente@provincia.pistoia.it

Att.ne **Arch. Silvia Lombardi**
s.lombardi@provincia.pistoia.it

e,p.c. **Servizio Patrimonio**
patrimonio@provincia.pistoia.it

Oggetto: Richiesta Nulla Osta per lavori di ampliamento e potenziamento impianto rete dati

Codice identificativo progetto PON-FESR : 13.1.1A-FESR PON-TO-2021-42
CUP: D59J21009840006

Con riferimento all'Avviso MIUR prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 "Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole" (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.20480del20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole) che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell'approvazione delle graduatorie con 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, la proposta presentata da questa istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del Programma operativo nazionale.



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX.+39 0573 372121
Web: www.ittfedifermi.edu.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

L'istituzione scolastica è, pertanto, stata autorizzata a procedere con la realizzazione delle relative attività con lettera di autorizzazione pervenuta dal MIUR Prot. AODGEFID – 0040055 e agli atti della scuola con Prot.n°8007 del 19/10/2021.

La candidatura progettuale presentata dall'Istituto in merito, consisterà nella realizzazione di ampliamento e potenziamento della rete dati proprietaria per entrambi gli edifici della sede "Fedi", Via Panconi 14 PT, e della sede "Fermi", Viale Adua 98 PT, con lavori che non comportano modifiche all'impiantistica esistente né tantomeno all'edificio o alle strutture. Trattasi di fatto solo di interventi sull'impianto esistente di rete cablata e wi-fi con ulteriori montaggi/passaggi di cavi e canali dati superficiali, e con collocazione di apparati (hardware di rete) in punti ritenuti idonei nei due plessi per favorire l'utilizzo didattico di tale strumento.

I lavori saranno realizzati da ditte che saranno appositamente individuate e che dovranno rigorosamente garantire il rispetto di tutte le normative in merito alla sicurezza nel suo complesso, alla sicurezza sul lavoro e all'applicazione della Regola d'Arte per i lavori affidati.

Si richiede pertanto a Codesta Amministrazione, il **Nulla Osta** a procedere per quanto indicato.

Fiduciosi in un pronto e positivo riscontro, si porgono Cordiali Saluti.

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3 c.2 D.Lgs n.39/93



Il Dirigente Scolastico
Graziano Magrini

