



# ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 39 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX. +39 0573 372121  
Web: [www.itffedifermi.gov.it](http://www.itffedifermi.gov.it) E-Mail : [posta@itffedifermi.gov.it](mailto:posta@itffedifermi.gov.it) PEC: [ptff01000r@pec.istruzione.it](mailto:ptff01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTFF01000R Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

File:12-PON1 WiFi Determina a contrarre WiFi.doc

Prot. 707/C14

All'albo

Pistoia, 15/02/20216

Oggetto: Determina a contrarre Progetto Adeguamento rete WiFi - Fondi PON FESR 2014-2020

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Considerato le necessità dell'istituto;

Ritenuto il progetto di adeguamento e potenziamento della rete WiFi dell'istituto ed in particolare del plesso "Fermi", coerente col Piano dell'Offerta Formativa e con il programma annuale;

visto il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

visto l'avviso MIUR Prot.n. AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015 [Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

**Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave];**

Ravvisato che la qualificazione del contratto *de quo* si configura in termini di fornitura di beni e lavori;

Visto l'articolo 11, comma 2, del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 (Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE), il quale dispone che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

Visto l'articolo 30 del citato D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163), il quale dispone che "La scelta del concessionario deve avvenire ...previa gara informale a cui sono invitati almeno cinque concorrenti, se sussistono in tale numero soggetti qualificati in relazione all'oggetto della concessione".;

Ritenuto pertanto di scegliere, quale modalità di individuazione del contraente, quella dell'offerta a prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 D.Lgs. 163/2006;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";



# ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 39 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX. +39 0573 372121  
Web: www.itffedifermi.gov.it E-Mail :posta@itffedifermi.gov.it PEC:ptff01000r@pec.istruzione.it  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTFF01000R Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

VISTI i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

Visto il progetto presentato all'AdG per l'importo totale di 7500,00 ed autorizzato con lettera prot.AOODGEFID/1771 del 20/01/2016;

Rilevato dal progetto che si possono individuare due tipologie di forniture con i relativi importi indicati:

- a) Lavori di cablaggio per un importo presunto di €.1014,00 (CIG ZCF185EF64);
- b) Fornitura di apparati di rete per un importo presunto di €.6200,00 (CIG Z67185EED0);

Evidenziato che insorge necessità di formare lotto unico per le attrezzature richieste per garantirne funzionamento compatibile;

Rilevata l'assenza di convenzioni Consip attive per la fornitura che si intende richiedere, anche in relazione a quanto indicato al capo precedente;

Ritenuto opportuno procedere a indizione di gara tramite RdO MEPA per la fornitura degli apparati di rete necessari ;

Visti il CUP D56J15001020007 e i CIG sopra indicati acquisiti da questa stazione appaltante;

## DETERMINA

- 1) di procedere, per la parte relativa ai lavori di adeguamento del cablaggio del piano 3° del plesso "Fermi" , in affidamento diretto e per un massimo pari all'importo indicato, ad una ditta già iscritta all'albo fornitori dell'istituto o eventualmente altra reperibile sul mercato locale;
- 2) di avviare la procedura di gara tramite RdO MEPA, in forma di cottimo fiduciario, per l'acquisizione degli apparati necessari al progetto di Adeguamento e potenziamento rete WiFi plesso "Fermi", in favore della ditta concorrente che avrà presentato l'offerta a prezzo più basso secondo le modalità, l'oggetto, i criteri e le clausole di cui al disciplinare di gara.



Il Dirigente Scolastico

Paolo Bernardi