



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



Via Panconi, 14 - 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



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

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

File:36-PON1\_WiFi\_Verbale\_Collaudo\_Progetto.doc

Prot.n. 2097/C24 del 13/05/2016

## VERBALE DI COLLAUDO

### PON-FESR 2014-2020, ASSE II Az.10.8.1.A1 Progetto Adeguamento rete WiFi - Fermi (CUP D56J15001020007)

In data 12/05/2016 alle ore 14:00 presso l'ITTS FEDI-FERMI di PISTOIA, il sottoscritto Prof. VALERIO GABBANI, nominato collaudatore con atto prot. N 1956/C1 del 04/05/2016, procede ad effettuare il collaudo relativo alle forniture di cui agli affidamenti sotto indicati (importi comprensivi di IVA), come da documentazione agli atti:

1. RdO MEPA n.1119000, per un importo totale di fornitura di euro 4890,25 [CIG Z67185EED0];
2. Affidamento diretto ord.n°52/2016 prot. 1106 del 07/03/2016, per un importo totale di fornitura di euro 1014,00 [CIG ZCF185EF64];
3. Affidamento diretto ord.n°91/2016 prot. 1725 del 19/04/2016, per un importo totale di fornitura di euro 1070,31 [CIG Z83197FF63];
4. Affidamento diretto MEPA n° 2900823 del 21/04/2016, per un importo totale di fornitura di euro 239,78 [CIG ZC8197FD65];
5. Affidamento diretto ord.n°73/2016 prot. 1468 del 03/04/2016, per un importo totale di fornitura di euro 146,40 [CIG Z5F193A7A3];

Sono presenti i seguenti sigg. / in qualità di :

Sig. Nardini Fausto  
Sig. Briganti Federico

Assistente Tecnico - Coadiutore al collaudo  
Assistente Tecnico - Coadiutore al collaudo

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico, relative al progetto.

Riferimento Bando/ Affidamento	Elenco Attrezzature in collaudo	Fornitore	Conformità alle specifiche	Corretto funzionamento o adeguatezza
1	N°16 Access Point ZEBRA 7522 N°2 Switch D-LINK DES-1210-28P	BERTI SIMONE	SI	SI
2	Lavori di adeguamento cablaggio rete piano terzo plesso Fermi	AS ELETTROIMPIANTI snc	SI	SI
3	N°2 Access Point ZEBRA 7522 N°2 Switch D-LINK DES-1210-28P	BERTI SIMONE	SI	SI
4	N°2 Access Point direzionali Nanostation M2	ELCOS Srl	SI	SI
5	N°1 targa in plexiglass + adesivi per pubblicizzazione progetto	Officineria artigiana di Fedi Francesca & C.	SI	SI



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



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211 FAX. +39 0573 372121  
Web: [www.itfedifermi.gov.it](http://www.itfedifermi.gov.it) E-Mail : [posta@itfedifermi.gov.it](mailto:posta@itfedifermi.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

In relazione al progetto complessivo, di cui al titolo, questo risulta **POSITIVAMENTE** realizzato, e tutte le forniture indicate ne costituiscono parte integrante e funzionante.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 17:15 con esito **POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto.

Pistoia, 13/05/2016

Il Collaudatore  
(Prof. Valerio Gabbanì)