



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



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



## Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico Linguistico Scienze Umane Economico-Sociale

Ente accreditato presso la Regione Marche (decreto n. 6, 17/11 2005) per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua  
Scuola partner per corsi di preparazione ed esami di certificazione della lingua inglese, ESOL examinations University of Cambridge - Lingua Center

e-mail: [segreteria@liceostelluti.gov.it](mailto:segreteria@liceostelluti.gov.it) - [www.liceostelluti.gov.it](http://www.liceostelluti.gov.it)

VIA R. PAVONI, 18 - 60044 FABRIANO, AN - tel. 0732/21977 - fax 0732/248147

COD. MECC. ANPC03000B

C.F. 81002450427

Prot. N. 4261/C24/FESR

Fabriano, 20/09/2016

All'Albo  
Al sito web  
Agli Atti

FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020  
" PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO "

Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN

Autorizzazione MIUR Prot. n. AODGEFID/1765 del 20/01/2016

Codice progetto **10.8.1.A2-FESR PON - MA-2015-23**

**Completamento Rete WiFi e ausili per studenti con bisogni educativi speciali**

**CUP F96J15000820007 –CIG N. Z3219F1ECC**

### VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilasedici (2016) il giorno 20 del mese di settembre dell'anno 2016, dalle ore 14,00 alle ore 15,00 presso la sede del Liceo Classico F. Stelluti Via Rinalda Pavoni 18 – Fabriano, il gruppo di lavoro costituito da:

Sig.ra Elisabetta Pierosara - Assistente Tecnico – Collaudatore - nominata con atto Prot. n. 1802/C24/FESR del 29/04/2016 a seguito di Avviso di selezione personale interno

Sig Mirco Buongarzone Rappresentate della Ditta Elettrica Maceratese di Franchi & C. S.r.l incaricata da Telecom Italia Spa nell'ambito della Convenzione Consip denominata Reti Locali 5 per realizzazione dell'ampliamento della rete WiFi preesistente presso il Liceo Classico F. Stelluti. Ordine Diretto n. 2971191 del 26/05/2016 - Bando di Reti Locali 5 - Progetto Esecutivo definitivo Telecom Italia Spa 16C1531PE

ha effettuato il sopralluogo presso la sede del Liceo Classico F. Stelluti di Fabriano per il collaudo del progetto PON FESR Avviso pubblico prot. n. AODGEFID\9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN - Codice progetto 10.8.1.A2-FESR PON-MA-2015-23, e per la verifica della conformità e corrispondenza dell'apparecchiatura e loro posa in opera, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità, richieste nel capitolato allegato in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo 16C1531PE relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5.

All'esito del sopralluogo le parti hanno verificato che:

- solo una parte del materiale descritto nel progetto esecutivo è stato installato, come di seguito elencato:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Quantità/ Unità di misura	Costo unitario IVA ESCL.	COSTO TOTALE IVA ESCL.
C6U-HF1-Rlx-3 05GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	220 Metro	0,35	77,00
Installazione C6U-HF1-Rlx-3 05GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	220 Metro	0,45	99,00
C6CPCU020-44 4BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 2m	TELECOM ITALIA BRAND-REX	7 Pezzo	3,78	26,46
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI TELECOM ITALIA	6 Pezzo	149,37	896,22
Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	6 Pezzo	16,44	98,64
AC 6005	Fornitura in opera Sistema di gestione degli access point	HUAWEI TELECOM ITALIA	1 Pezzo	514,90	514,90
Configurazione AC 6005	Configurazione sistema di gestione degli access point	TELECOM ITALIA	1 Pezzo	56,64	56,64
S2750-28TP-P WR-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 2	TELECOM ITALIA HUAWEI	3 Pezzo	308,70	926,10
Configurazione S2750-28TP-P WR-EI-ACC	Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	3 Pezzo	9,26	27,78
DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiale	LISTINO DEI	1 Ordinativo	189,12	189,12
DEISERVIZI 272,16 272,16	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	TELECOM ITALIA	1 Ordinativo	272,16	272,16
ONERI01	Oneri di sopralluogo e progettazione	TELECOM ITALIA	1	500,00	500,00
			Totale		3.684,02

- la fornitura di materiale installato corrisponde a quanto offerto in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo 16C1531PE;
- sono stati effettuati dei test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura installata risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e alle caratteristiche descritte nel progetto esecutivo definitivo allegato all'ordine di fornitura;
- la fornitura installata risulta configurata, conforme e priva di difetti palesi;

Pertanto tutto ciò premesso i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali installati di cui all'Ordine n. 2971191 del 26/05/2016 e del Progetto esecutivo definitivo di Telecom Italia Spa n. 16C1531PE relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 per la realizzazione del progetto PON FESR 10.8.1.A2-FESRPON - MA-2015-23

Tutte le operazioni di collaudo sono terminate alle ore 15,00 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

Sig.ra Elisabetta Pierosara

*Elisabetta Pierosara*

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

Sig. Mirco Buongarzone

*Mirco Buongarzone*





UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



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



COD. MECC. ANPC03000B

Prot. N. 4319/C24/FESR



## Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico Linguistico Scienze Umane Economico-Sociale

Ente accreditato presso la Regione Marche (decreto n. 6, 17/11 2005) per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua  
Scuola partner per corsi di preparazione ed esami di certificazione della lingua inglese, ESOL examinations University of Cambridge - Lingua Center

e-mail: [segreteria@liceostelluti.gov.it](mailto:segreteria@liceostelluti.gov.it) - [www.liceostelluti.gov.it](http://www.liceostelluti.gov.it)

VIA R. PAVONI, 18 - 60044 FABRIANO, AN - tel. 0732/21977 - fax 0732/248147

C.F. 81002450427

Fabriano, 21/09/2016

All'Albo  
Al sito web  
Agli Atti

FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020  
"PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"  
Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN  
Autorizzazione MIUR Prot. n. AOODGEFID/1765 del 20/01/2016  
Codice progetto 10.8.1.A2-FESRPON - MA-2015-23  
**Completamento Rete WiFi e ausili per studenti con bisogni educativi speciali**  
CUP F96J15000820007 - CIG N. Z3219F1ECC

### VERBALE DI PRESA IN CARICO IN INVENTARIO DELLA FORNITURA

La sottoscritta **Cerini Roberta** Direttore S.G.A.

- Visto il Decreto Interministeriale n. 44 del 1/02/2001 artt. 24 e 25;
- Vista la documentazione relativa all'Ordine Diretto n. 2971191 del 26/05/2016 - Bando di Reti Locali 5 - Progetto Esecutivo definitivo Telecom Italia Spa 16C1531PE alla ditta Telecom Italia Spa;
- Visto il verbale di collaudo con esito positivo n. prot. 4261/C24/FESR del 20/09/2016;

Dispone

l'assunzione nell'Inventario dei beni Mobili del Liceo Classico F. Stelluti - Fabriano del seguente materiale:

Fornitura	Descrizione Articolo	Quantità	N. Inventario	Categoria
Access Point	Access Point per ambienti interni HUAWEI modello AP5130DN	6	577 - 578 - 579 580 - 581 - 582	III
Switch	Switch tipo 2 HUAWEI modello S2750-28TP-PWR-EI-AC	3	583 - 584 - 586	III

Il Direttore S.G.A.  
Roberta Cerini

*Roberta Cerini*

