



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

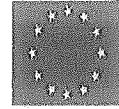
pon
2014-2020

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DANTE ALIGHIERI" DI ANAGNI

Cod. Meccanografico FRIS023002

Codice Fiscale 80005550605

Conto Corrente Postale n. 13586037

e-mail fris023002@istruzione.it indirizzo pec fris023002@pec.istruzione.it sito web www.iisanagni.it

Liceo Classico "D. Alighieri" Anagni FRPC023019
Località S. Giorgetto 03012 Anagni
Tel. 0775727817 Fax 0775733011

Liceo Scientifico Fiuggi FRPS02301C
Via Verghetti 03014 Fiuggi
Tel. - Fax 0775514329

Prot. 6104/C14

Anagni, 28/12/2016

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 FERS Asse II – 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. PON – FESR ESR 9035 del 13/07/2015. Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN

L'anno duemilasedici, il giorno 28 del mese di dicembre, alle ore 10:00 presso la sede centrale dell'IIS ANAGNI – Località San Giorgetto 03012 ANAGNI – ha inizio la riunione per la redazione del verbale di collaudo del Progetto PON FESR denominato "UNA RETE PER L'IIS 'ANAGNI ", Codice Identificativo 10.8.1.A1-FESR PON-LA-2015-169 – CUP H96J15000640007 -CIG ZA219FC640 per un importo totale di fornitura/servizi di € 11.254,95 (undicimiladuecentocinquantaquattro/95) + IVA

Sono presenti i sigg.:

- 1) Adriano Gioè (Dirigente Scolastico)
- 2) Collalto Antonio (collaudatore giusta nomina del DS prot. 2268/C20 del 18/05/2016)
- 3) D'Alia Paolino in rappresentanza di Telecom Italia SpA

Si precisa che :

- la fornitura degli apparati è avvenuta attraverso l'adesione alla Convenzione CONSIP "Reti Locali 5"
- le sedi coinvolte nella realizzazione del progetto sono : Sede centrale dell'IIS ANAGNI – Località San Giorgetto Anagni e la sede Aggregata di Fiuggi sita in Via Verghetti –Fiuggi

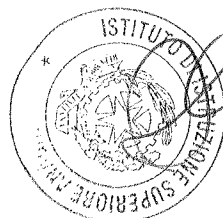
Il collaudo nelle singoli sedi è avvenuto secondo il seguente calendario e alla presenza del Collaudatore, del progettista e del Signor D'Alia Paolino in rappresentanza della Telecom

28 dicembre 2016 : Sede centrale di Anagni – Località san Giorgetto

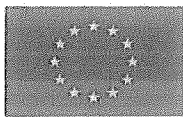
28 dicembre 2016 : Sede Aggregata di Fiuggi – Via Verghetti

Nelle date suindicate si è proceduto alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità indicate nel Progetto Esecutivo di cui all'Ordine n. 2991394 del 07.06.2016, al fine di effettuare i test diagnostici.

Si riportano nelle seguenti tabelle le attrezzature per cui è stato effettuato il collaudo, le relative quantità per sede e la conformità/non conformità :



Antonio Collalto



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIPON
2014-2020

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



MIUR

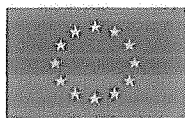
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
UFFICIO IV

Codice Articolo Convenzione	Descrizione materiale (Apparati attivi e passivi)	Quantità totale	Quantità Sede di Anagni (A)	Quantità Sede di Fiuggi (F)	CONFOR ME (SI/NO)	
					(A)	(F)
BR-KI 2 RJ45 C6U	Fornitura Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	19	12	7	SI	SI
Installazione BR-KIT-2xRJ45 C6U	Installazione Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	19	12	7	SI	SI
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP chat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	1525	1125	400	SI	SI
Installazione C6U-HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP chat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	1525	1125	400	SI	SI
C6CPCU010-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 1m	19	12	7	SI	SI
C6CPCU030-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 3m	19	12	7	SI	SI
BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	3	2	1	SI	SI
Installazione BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	3	2	1	SI	SI
DRCRAIFI 18U0806A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 18U, profondo 600mm, di larghezza 800mm	1	1	1	SI	SI
MMCACCCMOO 1	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	3	2	1	SI	SI
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	19	12	7	SI	SI
Configurazione AP5130DN	Configurazione Access Point per ambienti interni	19	12	7	SI	SI
AC 6005	Fornitura in opera Sistema di gestione degli access point	2	1	1	SI	SI
Configurazione AC 6005	Configurazione Sistema di gestione degli access point	2	1	1	SI	SI
S2750-28TP-PWR-	Fornitura in opera Switch tipo 2	2	1	1	SI	SI



Quaranta

Antonio G. ...



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

EI-ACC						
Configurazione S2750-28TP-PWR-EI- ACC	Configurazione Switch tipo 2	2	1	1	S _i	S _i
DEI SERVIZI		1			S _i	S _i
DEI MATERIALI		1			S _i	S _i

Il Signor D'Alia Paolino nella sua qualità di rappresentante di Telecom Italia SpA procede alla consegna della seguente documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al progetto esecutivo e alla normativa vigente:

- Verbale di fornitura e certificazioni di collaudo;
- certificazione del sistema di cablaggio (le certificazioni di tutti i cavi e le terminazioni del nuovo sistema di cablaggio posto in opera, in accordo con le norme vigenti ed i parametri prestazionali degli standard normativi) secondo quanto contenuto nel progetto esecutivo;
- documentazione tecnica, inerente i risultati dei test strumentali effettuati secondo le modalità indicate nel progetto esecutivo;
- certificazione attestante la conformità alle raccomandazioni nazionali ed internazionali in relazione sia al materiale utilizzato, sia delle procedure d'installazione;
- fogli di collaudo
- bolle di consegna

I sottoscritti dichiarano di aver assistito, nei giorni suindicati, al collaudo effettuato come stabilito nel progetto esecutivo, di aver preso visione della documentazione come sopra consegnata e quindi di avere verificato :

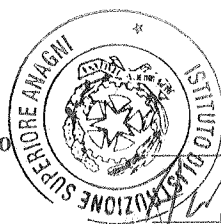
- che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;
- che ogni apparecchiatura è corredata dal relativo manuale di istruzione;
- che la fornitura è funzionante e priva di difetti palesi;
- che i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel Progetto esecutivo

Il Signor D'Alia Paolino nella sua qualità di rappresentante di Telecom Italia SpA si impegna a consegnare tutto il materiale rimanente non utilizzato.

Letto, confermato e sottoscritto

Anagni, 28 dicembre 2016

- 1) Adriano Gioè - Dirigente Scolastico
- 2) Antonio Collalto – Collaudatore
- 3) D'Alia Paolino (Telecom Italia SpA)



[Handwritten signatures]

Ing. Paolino D'Alia