

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“ VITO VOLTERRA ”

Prof. n. AOO-RMIC8A3002/0005330

ARICCIA, 07/09/2016

OGGETTO: 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) – 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 professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave*” Autorizzazione nota MIUR prot. n. AOODGEFID/1762 del 20/01/2016.

ODA N. 2943021 PROGETTO ESECUTIVO N. 16CE1505 – RSO- 1826 –L10 alla Convenzione CONSIP/Reti Locali 5/Lotto 2 per la realizzazione del progetto

“Tutti in line@” –

Cod. identificativo Progetto: 10.8.1.A1-FESRPN-LA-2015-71

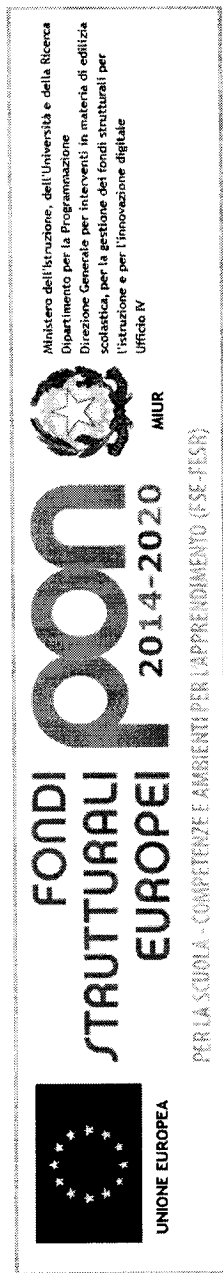
CUP: B79J16000660006

CIG ZCC1862387

VERBALE DI COLLAUDO (art. 36 D.I. 44/01)

L’anno 2016 il giorno 7 del mese di Settembre 2016

- la sottoscritta Prof.ssa Iusi Italia Dirigente Scolastico dell’Istituto Comprensivo “V. Volterra”, in qualità di Collaudatore (Nomina Prot. n. AOO-RMIC8A3002/0004521/D4 del 25/07/2016)



- il sig. Spaccatrosi Gianluca, in qualità di tecnico responsabile del collaudo per Telecom Italia, sono convenuti per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta Telecom Italia S.P.A. di seguito specificata di cui all' ODA N. 2943021 PROGETTO ESECUTIVO N. 16CE1505 – RSO-1826 –L10 alla Convenzione CONSIP/Reti Locali 5/Lotto 2 per la realizzazione del progetto “Tutti in line@”:

DESCRIZIONE SERVIZI

1) Realizzazione del Progetto l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. ASSEII – Azione 10.8.1 Cod. identificativo Progetto: **10.8.1.A1-FESRPON-LA-2015- 71** CUP: **B79J16000660006** CIG: **6689307ECO** come da Ordine n. 2943021

Famiglia	Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario senza IVA	UT Totale
Cablaggio passivo	BR-KIT-2xRJ45 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	BRAND-REX	40	Pezzo	5,39	215,60
Cablaggio passivo	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	TELECOM ITALIA	40	Pezzo	19,26	770,40
Cablaggio passivo	C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	3355	Metro	0,35	1174,25
Cablaggio passivo	Installazione C6U-HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	3355	Metro	0,45	1509,75
Cablaggio passivo	C6PCU010-444BB	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 1m	TELECOM ITALIA	80	Pezzo	3,43	274,40
Cablaggio passivo	C6PCU030-444BB	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 3m	BRAND-REX	80	Pezzo	4,13	330,40
Cablaggio passivo	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	BRAND-REX	5	Pezzo	74,24	371,20
Cablaggio passivo	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	TELECOM ITALIA	5	Pezzo	13,76	68,80
Armadi rack	DRCRAK18U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 18U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	BRAND-REX	4	Pezzo	287,10	1148,40
Armadi rack	MMACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza	BRAND-REX	5	Pezzo	5,53	27,65



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 (FSE-FESR)

	1U		TELECOM ITALIA				
Apparati Wireless	AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI TELECOM ITALIA	12	Pezzo	149,37	1792,44
Apparati Wireless	Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	12	Pezzo	16,44	197,28
Switch - Alcatel-Lucent	OS6250-24C	Fornitura in opera Switch tipo 1	ALCATEL-LUCENT TELECOM ITALIA	5	Pezzo	193,10	965,50
Switch - Alcatel-Lucent	Configurazione OS6250-24C	Configurazione Switch tipo 1on almeno 24 porte 10/100/1000BaseT	TELECOM ITALIA	5	Pezzo	5,79	28,95
		DEI SERVIZI	TELECOM ITALIA	1	Pezzo	1864,96	1864,96
		DEI MATERIALI	TELECOM ITALIA	1	Pezzo	2.758,09	2758,09
					TOTALE		13498,07

Documentazione di riferimento: In adesione a Convenzione Consip – Reti Locali 5 ODA: n° 2943021 del 12.05.2016

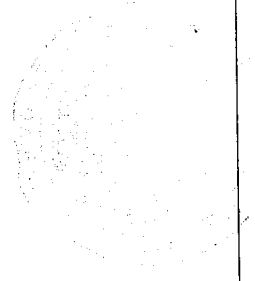
Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Si conferma regolare esecuzione delle prestazioni
Ariccia, 7 settembre 2016

TECNICO RESPONSABILE COLLAUDO
SIG. GIANLUCA SPACCATOSI



IL COLLAUDATORE: IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Italia IUSI