



ISTITUTO COMPRENSIVO DI RIVAROLO

P.zza D. Pallavicini 6 – 16159 Genova – tel. 010 7491301 – fax 010 7411390 – C.F. 80052750108
(PEC): geic84900e@pec.istruzione.it - geic84900e@istruzione.it



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
scolastica, 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)

Prot. n. 4031/2016
Genova, 13 dicembre 2016

Al Sito dell'Istituto
Agli Atti dell'Istituto

Oggetto: Verbale di collaudo progetto 10.8.1.A2-FESRPN-LI-2015-40 realizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
Titolo: RETE WIRELESS CON CONTROLLO ACCESSI

Progetto 10.8.1.A2-FESRPN-LI-2015-40
CIG: Z32188FF9C
CUP: F36J15001050007

Il giorno tredici del mese di dicembre alle ore 10.30 si è riunito presso la sede dell'Istituto Comprensivo Rivarolo il gruppo di lavoro costituito da:

Riccardo Storti	con funzione di collaudatore, nominato con decreto prot. n. 786/P5 dell'8 aprile 2016 a seguito di avviso di selezione tra il personale interno dell'Istituto
Pierluigi Vomeri	Rappresentante della ditta M.G. Telefonia e Impianti SRL, Partita IVA n. 03218680100, incaricata da Telecom Italia SPA nell'ambito della convenzione Consip denominata Reti Locali 5, della realizzazione del progetto identificato dal codice 10.8.1.A2-FESRPN-LI-2015-40 secondo il progetto esecutivo CONSIP LAN5 - IC RIVAROLO_Esecutivo_16NO1814PE del 21 luglio 2016, acquisito con ODA n. 3100171 del 4 agosto 2016

Il gruppo di lavoro ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con ODA n. 3100171 del 4 agosto 2016, secondo le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato allegato al progetto esecutivo definitivo CONSIP LAN5 - IC RIVAROLO_Esecutivo_16NO1814PE del 21 luglio 2016 (Convenzione Consip reti locali 5) e per il corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN nei plessi in cui è stato realizzato il progetto identificato dal codice 10.8.1.A2-FESRPN-LI-2015-40 dal titolo RETE WIRELESS CON CONTROLLO ACCESSI, realizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 di cui all'Avviso Pubblico MIUR prot. n. AODGEFID/9035 del 13.07.2015.

Alle ore 12.00 il gruppo di lavoro ha provveduto alla redazione del verbale di collaudo relativo alla fornitura delle apparecchiature acquisite con ODA n. 3100171 del 4 agosto 2016 per la realizzazione del progetto esecutivo definitivo CONSIP LAN5 - IC RIVAROLO_Esecutivo_16NO1814PE del 21 luglio 2016, come di seguito dettagliato:

Codice Art. Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Q.tà
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	1
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	1
DRCRAKI12U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	BRAND-REX TELECOM ITALIA	1
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	1525
Installazione C6U-HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	1525
BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Fornitura Piastrina per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6A UTP, cornice, cestello e scatole	BRAND-REX	8
Installazione BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Installazione Piastrina per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6A UTP, cornice, cestello e scatole	TELECOM ITALIA	8
DRCFANI04A2	Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto	BRAND-REX TELECOM ITALIA	1
MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	BRAND-REX TELECOM ITALIA	2
DRCSHFI1U04FV2	Fornitura in opera Ripiano fisso	BRAND-REX TELECOM ITALIA	1
C6CPCU020-444BB	Installazione 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	16
C6CPCU010-444BB	Installazione 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 BRAND-REX	16
Certificazione PDL 10-50	Certificazione del cablaggio Numero PDL Min. 10 - Max. 50	TELECOM ITALIA	1
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI TELECOM ITALIA	3
Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	3
08G20G4-24P	Fornitura in opera Switch tipo 2	ENTERASYS TELECOM ITALIA	2
Configurazione 08G20G4-24P	Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	2
Addestramento fornitura	Addestramento sulla fornitura (prezzo ad ore)	TELECOM ITALIA	4

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. la fornitura di materiale corrisponde a quanto offerto in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo;
2. tutta la fornitura descritta nel progetto esecutivo definitivo è stata consegnata e configurata ed è conforme al tipo e alle caratteristiche descritte nel progetto esecutivo definitivo
3. sono stati effettuati i test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;

4. sono state rilasciate dalla ditta alle relative dichiarazioni di conformità degli apparati di rete LAN/WLAN.

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura di cui all'ordine di acquisto n. 3100171 del 4 agosto 2016 relativo al progetto esecutivo CONSIP LAN5 - IC RIVAROLO_Esecutivo_16NO1814PE del 21 luglio 2016.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 14:00 con ESITO POSITIVO.

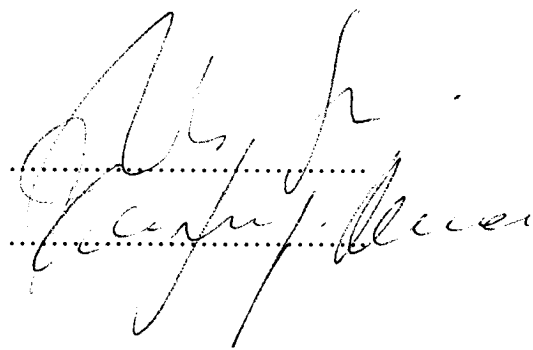
Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

Riccardo Storti

IL RESPONSABILE DELLA DITTA

Pierluigi Vomeri



Handwritten signatures of Riccardo Storti and Pierluigi Vomeri, each followed by a dotted line for the signature.

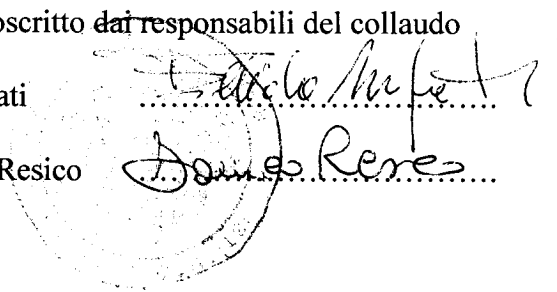
Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo

IL D.S.G.A.

Ellida Brigati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Domenico Resico



Handwritten signatures of Ellida Brigati and Domenico Resico, each followed by a dotted line for the signature. A circular stamp is visible over the signatures.