

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ALIGHIERI**  
**Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1° grado**  
via Coletti, 102 47921 RIMINI (RN) Tel. 0541/52082 - 0541/27037 E-mail:  
[rnrc81900v@istruzione.it](mailto:rnrc81900v@istruzione.it)  
Codice meccanografico RNIC81900V Codice fiscale 91143450400

Prot. n. 524/5.2.3

Rimini li , 01/12/2016

**VERBALE DI COLLAUDO**  
**FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO” 2014-2020.**  
**AVVISO PUBBLICO PROT. AOODGEFID/9035 del 13/07/2015, FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE, ALL’AMPLIAMENTO O ALL’ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RETE LAN/WLAN**  
**PROGETTO 10.8.1.A1-FESRPON-EM-2015-198**  
CUP assegnato al progetto: F96J15000780007

L'anno duemilasedici, il giorno uno del mese di dicembre

alle ore 17,00 presso SEDE ALIGHIERI

alle ore 17,20 presso MADRE TERESA DI CALCUTTA

alle ore 18,00 presso ANNA FRANK

alle ore 18,25 presso DECIO RAGGI

alle ore 18,45 presso FEDERICO FELLINI

dell'IC Alighieri di Rimini, si è riunito il gruppo di lavoro costituito da:

- sig.ra Andreina Alessandra Martinelli Collaudatore con conferimento d'incarico del 30/04/2016 prot. n. 2456/3.2.2
- sig. Lorenzo Bellucci Rappresentante della ditta SIME, via Degli Scalpellini, 16 50055 Lastra a Signa (FI) incaricata da Telecom Italia Spa nell'ambito della Convenzione Consip denominata Reti Locali 5 per la realizzazione di una rete locale.

Ordine di fornitura n. 3040868 prot. n. 3404 del 01/07/2016 del - Bando Reti Locali 5 – Progetto esecutivo definitivo Telecom Italia Spa n. 16NE0911 del 29/06/2016, ha effettuato il sopralluogo per il collaudo del progetto 10.8.1.A1-FESRPON-EM-2015-198 autorizzato con nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/1760 del 20/01/2016 a valere sull'obbiettivo 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" del PON "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" e per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con l'ordinativo di fornitura, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato allegato in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 nonché del corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN nei plessi in cui è stato realizzato il progetto:

SEDE ALIGHIERI

SEDE ANNA FRANK

SEDE MADRE TERESA DI CALCUTTA

SEDE DECIO RAGGI

SEDE FEDERICO FELLINI

Importo totale di fornitura euro 14039,46 + IVA al 22% comprensivo di 245,00 + IVA al 22% di addestramento fornitura del personale.

Il gruppo di lavoro, verificata la conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità relativo alla fornitura dell'ordine n. 3040868 prot. n. 3404 del 01/07/2016, per la realizzazione del progetto esecutivo definitivo n. 16NE0911 di Telecom Italia spa di seguito dettagliata:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario senza IVA	UT Totale
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	21	Pezzo	5,39	113,19
Installazione BR-KIT-2xRJ45 C6U	Installazione Piastrine per scatole tipo	TELECOM	21	Pezzo	19,26	404,46

	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	ITALIA				
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	2135	Metro	0,35	747,25
Installazione C6U-HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	2135	Metro	0,45	960,75
BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte J45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	BRAND-REX	4	Pezzo	74,24	296,96
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	4	Pezzo	13,76	55,04
DRCRAKI12U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	BRAND-REX TELECOM ITALIA	4	Pezzo	191,40	765,60
C6CPCU010-444BB	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 BRAND-REX	21	Pezzo	3,43	72,03

C6CPCU020-444BB	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 2m	BRAND-REX	21	Pezzo	3,78	79,38
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI TELECOM ITALIA	21	Pezzo	149,37	3136,77
Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	21	Pezzo	16,44	345,24
S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 2	ALLIED TELESIS TELECOM ITALIA	4	Pezzo	308,70	1234,80
Configurazione S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	4	Pezzo	16,99	67,96
DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	LISTINO DEI	1	Ordinativo	2683,63	2683,63
DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	TELECOM ITALIA	1	Ordinativo	2831,40	2831,40
Addestramento fornitura	Addestramento sulla fornitura (prezzo ad ore)	TELECOM ITALIA	7	Ora di docenza	35,00	245,00
					<b>TOTALE</b>	<b>14039,46</b>

### REDIGE IL SEGUENTE VERBALE DI COLLAUDO

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

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. Sono stati effettuati dei test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e alle caratteristiche descritti nel progetto esecutivo definitivo allegato all'ordine di fornitura
3. Tutta la fornitura descritta nel progetto esecutivo definitivo è stata consegnata, configurata e conforme.
4. Sono state rilasciate dalla ditta le 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 dei materiali di cui all'ordine n. 3040868 e del progetto esecutivo definitivo di Telecom Italia Spa n. 16NE0911 29/06/2016 relativo alla Convenzione Consip Reti Locali 5 per la realizzazione del progetto 10.8.1.A1-FESR PON-EM-2015-198.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 19,15 con ESITO POSITIVO.

Allegati al presente verbale:

1. Progetto esecutivo definitivo redatto da Telecom Italia Spa n. 16NE0911
2. Ordine di Fornitura n. 3040868

Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE Sig.ra Martinelli Andreina Alessandra

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA Sig. Bellucci Lorenzo

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

IL DSGA

Sig.ra Cevoli Maria Pia

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Carmelo Vita

