



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Liceo Scientifico e
Scientifico Sportivo
"Carlo Jucci"



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale Per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CARLO JUCCI"



Liceo Gimnasio
"Marco Terenzio Varrone"

I.I.S. - "CARLO JUCCI"-RIETI
Prot. 0015944 del 21/11/2022
VI-10 (Uscita)

All'Albo Online
Sito WEB
Agli Atti

VERBALE VALUTAZIONE COLLAUDO RETE LOCALE PON CABLAGGIO

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) – REACT EU.

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Avviso pubblico prot. AOODGEFID/20480 del 20.07.2021.

Nota M.I. Autorizzazione Progetti nell'ambito delle Regione Lazio Prot. n. AOODGEFID 0040055 del 14/10/2021

CUP: D19J21012150006

Cod. prog. 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-427

Titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

In data 27 ottobre 2022, alle ore 14,30, presso la sede legale di questa Istituzione Scolastica, i sottoscritti

- assistente tecnico **Oreste Ottaviani** in qualità di Collaudatore, nominato con provvedimento n. 6187 del 30/03/2022 dal Dirigente scolastico in servizio nell'a.s. 2020-2021, prof.ssa Stefania Santarelli;
- **Daniele Cattani** rappresentante della Ditta **Tecno Adsl di Rieti**

procedono alla verifica e al collaudo della seguente fornitura, ordine diretto MePA n. 6778411 del 27/04/2022:

Sede centrale

Descrizione	Quantità
Armadio Rack 32 Unità	1
Ripiano Fisso 1 Unità	1
Multipresa 9 Posti 220V	1
Pannello Passacavi Con Spazzola 1 Unità	3
Mikrotik rb3011uias-rm 1U 10 X GBIT 1sfp – Router	1



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Liceo Scientifico e
Scientifico Sportivo
"Carlo Jucci"



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale Per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CARLO JUCCI"



Liceo Ginnasio
"Marco Terenzio Varrone"

Digitus DN-91524S 24 ports Network patch panel	3
Ubiquity Edge Switch 48 Porte Gbit	2
Ubiquity Edge Switch 24 Porte Gbit PoE 250W	1
Ubiquity Access Point Dual-Band Unifi Ac Pro	16
Ubiquity Unifi Cloud Key Gen2	1
Scatole Parete Porta Frutto 3 Posti	64
Cestello Supporto Prese 3 Posti	64
Presse RJ45 Netsafe Cat.5/E	64
Placca Bianca 3 Posti	64
Tappo Copriforo	128
Torretta Bifacciale Pavimento 4 Posti	5
Espansione Torretta Bifacciale 4 Posti	5
Placca Bianca 4 Posti	10
UPS 1000VA	1
Patch Cat.5/E Grigio Mt.1	150
Patch Cat 5/E Grigio Mt.2	50
Canalina Passacavi 100x60 (Mt.)	50
Canalina Passacavi 50x20 (Mt.)	150
Cavo Ethernet Cat. 5/E (Mt.)	3850

Moduli liceo scientifico

Descrizione	Q.tà/modulo	Q.tà
Armadio Rack 9 Unità	1	3
Ripiano Fisso 1 Unità	1	3
Multipresa 9 Posti 220V	1	3
Pannello Passacavi Con Spazzola 1 Unità	3	9
Digitus DN-91524S 24 ports Network patch panel	1	3
Ubiquity Edge Switch 24 Porte Gbit PoE 250W	1	3
Ubiquity Access Point Dual-Band Unifi Ac Pro	4	12
Scatole Parete Porta Frutto 3 Posti	15	45
Cestello Supporto Prese 3 Posti	15	45
Presse RJ45 Netsafe Cat.5/E	15	45
Placca Bianca 3 Posti	15	45
Tappo coprifuoco	30	90
UPS 1000VA	1	180



Unione Europea

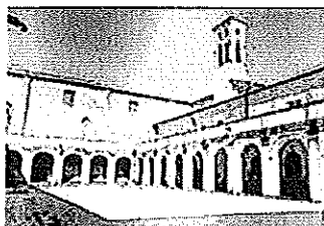
FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Liceo Scientifico e
Scientifico Sportivo
"Carlo Jucci"



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale Per il Lazio
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CARLO JUCCI"



Liceo Ginnasio
"Marco Terenzio Varrone"

Verbale di verifica

Dopo aver preso visione dei documenti di gara e successivamente provveduto ad una verifica della piena rispondenza in base alle schede tecniche dei produttori e dei dati tecnici delle attrezzature consegnate, sono state effettuate le seguenti verifiche:

- 1) caratteristiche tecniche e quantità del materiale fornito;
- 2) funzionalità e corretta configurazione del materiale, riscontrando positività completa in ogni caso;
- 3) materiali provvisti dei relativi manuali di utilizzo;
- 4) presenza del software e relative licenze.

Relazione di collaudo

La fornitura delle attrezzature hardware e software è conforme alle prescrizioni contrattuali.

Per quanto riguarda la normativa vigente sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D. LGS. 81/18 e ss.mm.ii.), per le parti non ispezionabili, la ditta fornitrice ne assicura la perfetta corrispondenza alle prescrizioni contrattuali.

Esito collaudo

I sottoscritti Oreste Ottaviani e Daniele Cattani titolare della Ditta Tecno Adsl Lazio di Rieti collaudano con esito positivo la fornitura e l'installazione del materiale consegnato.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 17:30 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale, comprensivo degli allegati forniti dalla Ditta.

Il Collaudatore Oreste Ottaviani

Il rappresentante della Ditta Tecno Adsl Lazio Daniele Cattani

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Paola Testa

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice Amm.ne digitale e normativa connessa

PC/mps