



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRESIVO "ANTONIO ROSMINI"

Via **Giorgio Del Vecchio, 24 - 00166 Roma** ☎ **0666415047 - fax 0666415047**

✉ **RMIC8BN00L@istruzione.it** COD. MECC. **RMIC8BN00L** C.F. **97198640589**

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO via Giorgio Del Vecchio, 24

SCUOLA PRIMARIA via Diomede Marvasi, 11 - tel. / fax 0666418055

ISTITUTO COMPRESIVO "A. ROSMINI"
Via G. del Vecchio, 24 - ROMA

Prot. n. **3263** Pos. **VI, 3**

Data **02/12/2022**

VERBALE DI COLLAUDO Integrativo

Riferimento Ordine MePa nr. 6892014

CIG: ZD7362F9DF - CUP: J89J21008690006

L'anno **2022** il giorno **02** del mese di dicembre si tiene il collaudo, in presenza del Collaudatore Dott. Fabio Pregnotato e della rispettiva Ditta **Tregi Srl, Sig. Gioacchino Cupani** per i seguenti prodotti/servizi:

Descrizione	Q.tà
IC Rosmini - Via Marvasi	
ACCESS POINT - UAP	
ACCESS POINT UBIQUITI UniFI U6 - U6-LR; Frequenza di lavoro : Dual Band (2.4GHz, 5GHz) Wifi 6; Numero di porte LAN : 1x [10/100/1000M (RJ45)]; Standard LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s;	+ 1
ACCESS POINT POE UBIQUITI UniFI AP Ubiquiti U6-LITE dual band - 2,4 - 5GHz - 2,4GHz (300Mbps) - 5GHz (867Mbps) - 24V PoE passivo CONNETTIVITÀ: 1 X 1000 Mbps; CARATTERISTICHE TECNICHE: Indoor, Unmanaged / Autonomo; Progettato per ottenere prestazioni ottimali RF, il controller UniFi recentemente riprogettato ottimizza le prestazioni RF. Scalabile Enterprise Management Wi-Fi	-3
ACCESS POINT UBIQUITI UniFI UAP-AC-M L'Access Point AC Mesh (UAP AC Mesh) è un access point WiFi 802.11ac dual-band ad alte prestazioni, pronto per l'esterno, che può raggiungere una velocità di trasmissione aggregata di oltre 1,1 Gbps con le sue bande da 5 GHz e 2,4 GHz.	- 4
ACCESS POINT UBIQUITI LOCO-M5 LocoM5 è un dispositivo innovativo, infallibile ed efficiente della serie NanoStation M. La soluzione esercita nello standard 2x2 MIMO. Ha un design moderno. I parametri offerti fanno sì che il prodotto sia molto apprezzato anche dagli utenti più esigenti. Il punto d'accesso LocoM5 offerto da Ubiquiti si addice perfettamente alla costruzione dei ponti radio che utilizzano la banda di frequenza di 5 GHz. La struttura resistente e la costruzione solida garantiscono una lunga vita al dispositivo indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.	+ 4

IC VIA Rosmini - Via Del Vecchio	
<p>ACCESS POINT UBIQUITI UniFI U6 - U6-LR; Frequenza di lavoro : Dual Band (2.4GHz, 5GHz) Wifi 6; Numero di porte LAN : 1x [10/100/1000M (RJ45)]; Standard LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s;</p>	-1
<p>ACCESS POINT POE UBIQUITI UniFI AP Ubiquiti U6-LITE dual band - 2,4 - 5GHz - 2,4GHz (300Mbps) - 5GHz (867Mbps) - 24V PoE passivo CONNETTIVITÀ: 1 X 1000 Mbps; CARATTERISTICHE TECNICHE: Indoor, Unmanaged / Autonomo; Progettato per ottenere prestazioni ottimali RF, il controller UniFi recentemente riprogettato ottimizza le prestazioni RF. Scalabile Enterprise Management Wi-Fi</p>	+3
<p>ACCESS POINT UBIQUITI UniFI UAP-AC-M L'Access Point AC Mesh (UAP AC Mesh) è un access point WiFi 802.11ac dual-band ad alte prestazioni, pronto per l'esterno, che può raggiungere una velocità di trasmissione aggregata di oltre 1,1 Gbps con le sue bande da 5 GHz e 2,4 GHz.</p>	-4
<p>ACCESS POINT UBIQUITI LOCO-M5 LocoM5 è un dispositivo innovativo, infallibile ed efficiente della serie NanoStation M. La soluzione esercita nello standard 2x2 MIMO. Ha un design moderno. I parametri offerti fanno sì che il prodotto sia molto apprezzato anche dagli utenti più esigenti. Il punto d'accesso LocoM5 offerto da Ubiquiti si addice perfettamente alla costruzione dei ponti radio che utilizzano la banda di frequenza di 5 GHz. La struttura resistente e la costruzione solida garantiscono una lunga vita al dispositivo indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.</p>	+4

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto sopra.
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- f) Il collaudatore pertanto, ha 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.

Roma li, 02/12/2022

IL COLLAUDATORE



LA DITTA





MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "ANTONIO ROSMINI"

Via Giorgio Del Vecchio, 24 - 00166 Roma ☎ 0666415047 - fax 0666415047

✉ RMIC8BN00L@istruzione.it COD. MECC. RMIC8BN00L C.F. 97198640589

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO via Giorgio Del Vecchio, 24

SCUOLA PRIMARIA via Diomede Marvasi, 11 - tel. / fax 0666418055

ISTITUTO COMPRENSIVO "A. ROSMINI"
Via G. del Vecchio, 24 - ROMA

Prot. n. 3253 Pos. VI.3

Data 02/12/2022

VERBALE DI COLLAUDO

Riferimento Ordine MePa nr. 6892014

CIG: ZD7362F9DF - CUP: J89J21008690006

L'anno 2022 il giorno 02 del mese di dicembre si tiene il collaudo, in presenza del Collaudatore Dott. Fabio Pregnotato e della rispettiva Ditta **Tregi Srl**, Sig. Gioacchino Cupani, per i seguenti prodotti/servizi:

Descrizione	Q.tà
IC Rosmini - Via Marvasi	
Firewall Ubiquiti UDM-PRO Networks UniFi Dream Machine Pro Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bianco	1
Switch Ubiquiti USW-PRO-48-POE 48P Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U + 4 Fibra	2
Switch Ubiquiti USW-PRO-48 48P Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) + 4 Fibra	2
Realizzazione DORSALE di collegamento da ad armadio rack completamente canalizzato ed a norma, composto da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installato in canalina o tubazione portacavi in PVC.	4
Armadio rack 19" 6 unità completo di patch panel 24P cat. 6 e barra di alimentazione	2
ACCESS POINT - UAP	
ACCESS POINT UBIQUITI UniFI UAP-AC-M L'Access Point AC Mesh (UAP AC Mesh) è un access point WiFi 802.11ac dual-band ad alte prestazioni, pronto per l'esterno, che può raggiungere una velocità di trasmissione aggregata di oltre 1,1 Gbps con le sue bande da 5 GHz e 2,4 GHz.	4
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	4

ACCESS POINT LR	
<p>ACCESS POINT UBIQUITI UniFI U6 - U6-LR; Frequenza di lavoro : Dual Band (2.4GHz, 5GHz) Wifi 6; Numero di porte LAN : 1x [10/100/1000M (RJ45)]; Standard LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s;</p>	5
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	5
ACCESS POINT	
<p>ACCESS POINT POE UBIQUITI UniFI AP Ubiquiti U6-LITE dual band - 2,4 - 5GHz - 2,4GHz (300Mbps) - 5GHz (867Mbps) - 24V PoE passivo CONNETTIVITÀ: 1 X 1000 Mbps; CARATTERISTICHE TECNICHE: Indoor, Unmanaged / Autonomo; Progettato per ottenere prestazioni ottimali RF, il controller UniFi recentemente riprogettato ottimizza le prestazioni RF. Scalabile Enterprise Management Wi-Fi</p>	6
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	6
IC VIA Rosmini - Via Del Vecchio	
Firewall Ubiquiti UDM-PRO Networks UniFi Dream Machine Pro Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bianco	1
Switch Ubiquiti USW-PRO-48-POE 48P Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U + 4 Fibra	2
Switch Ubiquiti USW-PRO-48 48P Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) + 4 Fibra	2
Realizzazione DORSALE di collegamento da ad armadio rack completamente canalizzato ed a norma, composto da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installato in canalina o tubazione portacavi in PVC.	4
Armadio rack 19" 6 unità completo di patch panel 24P cat. 6 e barra di alimentazione	2
ACCESS POINT - UAP	
<p>ACCESS POINT UBIQUITI UniFI UAP-AC-M L'Access Point AC Mesh (UAP AC Mesh) è un access point WiFi 802.11ac dual-band ad alte prestazioni, pronto per l'esterno, che può raggiungere una velocità di trasmissione aggregata di oltre 1,1 Gbps con le sue bande da 5 GHz e 2,4 GHz.</p>	4
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	4

ACCESS POINT LR	
ACCESS POINT UBIQUITI UniFI U6 - U6-LR; Frequenza di lavoro : Dual Band (2.4GHz, 5GHz) Wifi 6; Numero di porte LAN : 1x [10/100/1000M (RJ45)]; Standard LAN : Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s;	7
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	7
ACCESS POINT	
ACCESS POINT POE UBIQUITI UniFI AP Ubiquiti U6-LITE dual band - 2,4 - 5GHz - 2,4GHz (300Mbps) - 5GHz (867Mbps) - 24V PoE passivo CONNETTIVITÀ: 1 X 1000 Mbps; CARATTERISTICHE TECNICHE: Indoor, Unmanaged / Autonomo; Progettato per ottenere prestazioni ottimali RF, il controller UniFi recentemente riprogettato ottimizza le prestazioni RF. Scalabile Enterprise Management Wi-Fi	6
Realizzazione dorsale in RAME collegamento AP fino al rack di piano, completamente canalizzata ed a norma, composta da cavi in rame, 4 coppie, UTP Cat. 6 per trasmissioni dati e fonia, installata in canalina o tubazione portacavi in PVC.	6

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto sopra.
- 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.
- Il collaudatore pertanto, ha 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.

Roma li, 02/12/2022

IL COLLAUDATORE



LA DITTA



Oggetto: Collaudo impianto Rif. ORDINATIVO MePa NR. 6892014 " Realizzazione reti cablati e Wireless" del 02/12/2022 12:34:09
Data ed ora messaggio: 02/12/2022 12:34:09
Da: tregi@pec.cupani.it
A: RMIC8BN00L@pec.istruzione.it

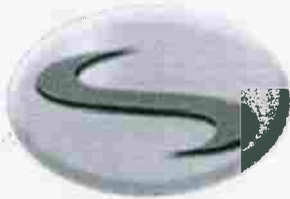
Buongiorno,

con la presente si conferma la nostra disponibilità ad effettuare il collaudo di quanto in oggetto, nella giornata di oggi 02/12/2022 alle ore 13.00

Si specifica che per presiedere il collaudo sarà presente l'Amministratore della Ditta TreGi, Sig. Gioacchino Cupani.

Si allega il documento di riconoscimento.

Cordiali Saluti



Gioacchino Cupani

TREGI Srl

Uff. 06/79.800.251– Fax 06/23.31.09.83

AVVISO di RISERVATEZZA

Questa comunicazione ed i relativi allegati contenuti sono indirizzati esclusivamente alle persone indicate nella lista dei destinatari, e possono contenere delle informazioni confidenziali. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, sappiate che qualsiasi utilizzo del suo contenuto è proibito. In tal caso si prega di avvisare immediatamente il mittente, e cancellare qualsiasi copia della comunicazione.

CONFIDENTIALITY NOTICE

This message and its attachments are addressed solely to the persons above and may contain confidential information. If you have received the message in error, be informed that any use of the content hereof is prohibited. Please return it immediately to the sender and delete the message

Totale allegati presenti nel messaggio: 2

CI [Gioacchino.pdf](#) (552,89 Kb) [Download](#)

[image001.png](#) (35,8 Kb) [Download](#)

Cognome CUPANI
 Nome GIOACCHINO
 nato il 26/05/1969
 (atto n. 1910 P. I S. A)
 a ROMA(RM)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza ROCCA DI PAPA
 Via VIA DELLE BAROZZE n.15
 Stato civile ****
 Professione IMPRENDITORE

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 180 cm
 Capelli Brizzolati
 Occhi Castani
 Segni particolari



Firma del titolare [Signature]
ROCCA DI PAPA 26/07/2013

Impronta del dito indice sinistro

Il SINDACO
 D'ORDINE
 L'IMPIEGATO INCARICATO
[Signature]