

Prot. n. 4019	Del 29.07.15
Cl. A/9	Fas.      Cat.

## VERBALE DI COLLAUDO

Premesso che

in riferimento al seguente Ordine diretto di acquisto MePA:

Nr. Identificativo Ordine: 1164941

CIG: ZF1161FA1C

CUP: B39J15006170006

Codice progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-MO-2015-27

Strumento d'acquisto: RdO Mercato Elettronico

in data 19/04/2016 veniva affidata alla AFASET s.r.l. la realizzazione del contratto relativo a:  
"Creazione reti per sedi"

e che la AFASET ha comunicato di averne terminato la installazione,  
si redige il presente verbale a seguito del collaudo di funzionalità del Sistema.

Descrizione generale dell'intervento

L'intervento consta di opere di cablaggio e fornitura di apparati di rete.

Le opere di cablaggio fino ai punti di installazione dei dispositivi devono essere realizzate utilizzando canalizzazioni esistenti o canalizzazioni in corso di realizzazione per altri interventi (come nel caso del Liceo Classico "G.Perrotta") e laddove necessario procedendo alla realizzazione di nuove canalizzazioni.

La fornitura, installazione e configurazione degli apparati di rete (Gateway, Access Point e switch) sono specificate di seguito.

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano terra

- n. 5 Access Point
- n. 1 Switch 10 porte
- n. 2 Switch 5 porte
- n. 1 Gateway avanzato

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano primo

- n. 5 Access Point
- n. 2 Switch 5 porte

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano secondo

n. 5 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano seminterrato

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano rialzato

n. 4 Access Point

n. 1 Switch 10 porte

n. 1 Switch 5 porte

n. 1 Gateway satellite

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano primo

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano secondo

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

L'anno duemilasedici il giorno 25 del mese di LUGLIO, alla presenza di

ANGELO GALLO per AFASET s.r.l.

Antonio Coleccchia per ISS ALFANO da TERMOLO<sup>e</sup>

presso la sede del Liceo Scientifico e Liceo Classico si è  
proceduto alla verifica funzionale del Sistema.

Si è constatato che risultano installati:

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano terra

n. 5 Access Point

n. 1 Switch 10 porte

n. 2 Switch 5 porte

n. 1 Gateway avanzato

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano primo

n. 5 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" - Piano secondo

n. 5 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano seminterrato

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano rialzato

n. 4 Access Point

n. 1 Switch 10 porte

n. 1 Switch 5 porte

n. 1 Gateway satellite

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano primo

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

Liceo Classico "G. Perrotta" - Piano secondo

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

Sono state eseguite le seguenti prove:

1) Verifica che il sistema di controllo degli accessi esegue l'inserimento di un nuovo utente.

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

---

---

2) Verifica che il sistema di controllo degli accessi esegue il login di un utente mediante inserimento di credenziali:

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

---

---

3) Verifica che il sistema di controllo degli accessi esegue il cambio password:

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

---

---

4) Verifica che gli access point installati nei diversi piani del plesso scolastico siano funzionanti e trasmettano segnale Wi-Fi.

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

5) Verifica esistenza di n. 5 reti wireless, configurate in modalità radio aperta/chiusa.

Esito positivo (se negativa specificare i motivi)

6) \_\_\_\_\_

Esito \_\_\_\_\_ (se negativa specificare i motivi)

7) \_\_\_\_\_

Esito \_\_\_\_\_ (se negativa specificare i motivi)

8) \_\_\_\_\_

Esito \_\_\_\_\_ (se negativa specificare i motivi)

Effettuati i test sulla rete LAN WLAN e accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti, per tutti i plessi elencati, al termine, alle ore 13, risulta quanto segue:

- La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e quanto richiesto nel capitolato tecnico;
- Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare il corretto funzionamento della rete LAN WLAN;
- La fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti ed è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato tecnico;

Per i motivi sopra elencati **l'esito del collaudo è POSITIVO.**

Per accettazione senza riserve del collaudo

DATA: 25/07/2016

A. Capello per AFASET s.r.l.

A. Mariniello, per <sup>e</sup> 1155 ALFANO DA TERMO LI