



**Delibera n.107/2018**  
**Seduta del 14.11.2018**  
**Punto 2**

		Presenti	Assenti
Mario Tedeschi	Presidente	X	
Fabio Braccini	Consigliere anziano	X	
Giacomo Cadelli	Segretario		X
Andrea Trame	Tesoriere		X
Stefano Lena	Consigliere	X	
Luana Miot	Consigliere con funzione di Segretario	X	
Giuseppe Formaio	Consigliere	X	
Andrea Brusadin	Consigliere		X
Sandro Zaccaria	Consigliere	X	
Aurelio Zambon	Consigliere	X	
Andrea Grava	Consigliere		X

Il Consiglio **verificato** che è necessario provvedere ai seguenti interventi:

- la sostituzione delle lampade di emergenza della sede e la sostituzione degli accumulatori dell'USP
- sostituzione server con aggiornamento funzionale dell'intero sistema informatico.

**Ritenuto** che l'attività deve essere intesa a soddisfacimento dell'interesse pubblico, necessari a garantire i requisiti minimi di sicurezza per l'utilizzo della sede per il corretto funzionamento della segreteria.

**Preso atto** che per gli interventi di tipo informatico per l'anno 2018 è stato affidato un incarico alla Ditta Sirio Informatica srl e, che per ragioni di urgenza, la sostituzione del server è già stata autorizzata dal Tesoriere;

all'unanimità **delibera** di provvedere alle necessità sopra precisate.

La presente delibera va intesa come avvio del procedimento amministrativo mediante affidamento diretto della fornitura, art. 4 Regolamento sui contratti sotto soglia e sul conferimento degli incarichi professionali dell'Ordine degli Ingegneri.

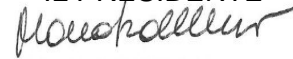
1. Importo di spesa massimo per la sostituzione delle lampade viene stimato in € 600,00.- (euro seicento);
2. Importo di spesa massimo per la sostituzione degli accumulatori dell'UPS viene stimato in € 600,00.- (euro seicento);
3. Importo di spesa massimo previsto per l'acquisto del server viene stimato in € 1.500,00 (euro millecinquecento)

4. Importo di spesa massimo previsto per gli altri lavori di aggiornamento/sistemazione informatica in € 1.300,00 (euro milletrecento).

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE



Visto: IL TESORIERE

