Verbale del 14 novembre 2017

Oggetto : Sopralluogo prima aula ex Tribunale di Barletta per individuazione opere e forniture a farsi per lo svolgimento in sede delle sedute del Consiglio Comunale.

Ore 9:00

Presenti:

- Il funzionario della Segreteria del Presidente del Consiglio Comunale, sig. Vito Giannella;
- Il responsabile degli impianti elettrici e fonia del settore Manutenzioni, p.i. Roberto Cannone;
- Il responsabile informatico SIIT dott. Nicola Mitolo.

Con nota dell' 8 novembre 2017 n° 79236, il Segretario Generale, dott.ssa Anna Maria Guglielmi, chiedeva al Dirigente S.I.I.T, di provvedere, in collaborazione con il Settore Manutenzioni, sia alla realizzazione della connettività dati, sia alla realizzazione dell'impianto elettrico e di quanto necessario al funzionamento della prima aula dell'ex Tribunale come sede di svolgimento del Consiglio Comunale. Pertanto, in data odierna, il dott. Nicola Mitolo, funzionario responsabile SIIT, ha convocato presso la prima aula dell'ex Tribunale di Barletta sia il funzionario della Presidenza del Consiglio Comunale, sia il responsabile degli impianti elettrici e fonia del Settore Manutenzioni, per individuare le forniture e gli impianti a farsi per la nuova sede del Consiglio Comunale.

Il funzionario sig. Vito Giannella, illustra il progetto di collocazione dei banchi della presidenza, dei consiglieri, assessori e dirigenti ed altri cosi' tipizzati:

- N° 32 postazioni attrezzate con impianto elettrico, microfono e sistema di votazione (consiglieri);
- N° 10 postazione con impianto elettrico, microfono e impianto cablato di rete (assessori):
- N° 2 postazioni con impianto elettrico, microfono, impianto cablato di rete e sistema di votazione (Sindaco, Presidente del Consiglio);
- N° 1 postazione con impianto elettrico, microfono, impianto cablato di rete e sistema di controllo (Segretario Generale);
- N° 7 postazioni con impianto elettrico e impianto cablato di rete (Dirigenti ed altri).

Aggiunge, inoltre, che la cabina di regia, da realizzarsi in fondo all'aula, deve essere attrezzata per il sistema di controllo e registrazione audio/video della seduta di consiglio comunale. Vanno altresì previsti:

- Nº 1 monitor da installare sulla parete ubicata dietro il banco della presidenza per il pubblico;
- Nº 3 monitor di cui, uno va installato sulla trave del solaio a servizio della presidenza e degli assessori, gli altri sulle due pareti laterali a servizio dei consiglieri, così come nell'attuale sede del Consiglio Comunale.

Successivamente, il p.i. Roberto Cannone indica l'ubicazione del quadro elettrico generale, dal quale derivare la linea di alimentazione della nuova aula consiliare, da certificare secondo la

normativa vigente, nonché il percorso della canalizzazione per connettere le diverse postazioni. Suggerisce, inoltre, di sostituire l'illuminazione esistente nell'aula, con un'altra a led con capacità di illuminazione maggiore dell'esistente e a maggior risparmio energetico.

Il Dott. Nicola Mitolo, con riferimento al progetto di dislocazione dei banchi e di quant'altro richiesto, ritiene opportuno:

- ampliare la piattaforma in legno in modo che la stessa sia unica per lo spazio occupato dai banchi dei consiglieri, assessori, presidenza e cabina di regia, possa permettere l'accesso anche ai disabili e, nella parte sottostante, contenere gli impianti evitando canalizzazioni esterne poco estetiche;
- realizzare la cabina di regia in modo che l'operatore abbia la visibilità di tutta l'aula e quindi piattaforma in legno con sopraelevazione uguale a quella dei consiglieri e pareti a vetro;
- accentrare tutti i sistemi di controllo e gestione nella cabina di regia a farsi predisponendo nella stessa i sistemi di distribuzione video per l'impianto di votazione, pc e segnale televisivo;
- utilizzare un wall monitor composto da 4 monitor da 55" come visualizzatore dei lavori dell'aula e 3 monitor da 65" per la presidenza e i consiglieri;
- dotare la nuova aula consiliare con 2 reti wifi dedicate l'una ai consiglieri comunali, assessori, presidenza e sindaco, l'altra al pubblico.

l.c.s.

Il funzionario Presidenza del Consiglio sig. Vito Giannella

Il p.i. responsabile impianti Roberto Cannone

Il funzionario SIIT dott. Nicola Mitolo

V19TO: DULLA 09TA R. 05/12/2017 Ju