



Anticipata per email a can-sc@ti.ch

Lodevole  
Consiglio di Stato  
Palazzo Governativo  
6501 Bellinzona

Bellinzona, 30 aprile 2021

Rif. 2021-04/OCP144 - CCOTi

### **Richiesta d'incontro, CAT e USIC-Ticino**

Signor Presidente del Consiglio di Stato,  
Signori Consiglieri di Stato,

nel nostro ultimo incontro del mese di settembre 2019, con molto piacere abbiamo accolto la disponibilità del Lodevole Consiglio di Stato di essere interpellato direttamente e tempestivamente nel caso arrivassero alla CAT sollecitazioni importanti da parte dei membri delle associazioni che essa rappresenta.

La situazione attuale ci porta a chiedervi un incontro per affrontare alcuni temi di rilevanza riguardanti le commesse pubbliche che interessano in modo particolare il settore dell'ingegneria civile.

La nostra richiesta è fatta congiuntamente con l'Unione Svizzera degli Studi Consulenti d'ingegneria, USIC-Ticino, in modo da rappresentare la totalità degli ingegneri che operano nel nostro Cantone.

Le segnalazioni che riceviamo riguardano l'applicazione della legge sulle commesse pubbliche e nello specifico:

- la preparazione e l'aggiudicazione delle commesse per prestazioni;
- l'applicazione della LCPubb nei progetti sussidiati con coinvolgimenti privati;
- il ruolo del Centro di consulenza (CComm) e dell'Ufficio di vigilanza sulle commesse pubbliche (UVCP).

Alla luce di quanto abbiamo potuto constatare negli ultimi mesi e ancora di recente, riteniamo prioritario discutere con voi in modo da porre le basi per ritrovare un tavolo di discussione, che permetta in tempi rapidi di uscire da questa situazione sgradevole per tutte le parti coinvolte.

Restando volentieri a vostra disposizione per spiegare più in dettaglio le nostre richieste e ringraziandovi già sin d'ora per la vostra attenzione e disponibilità, in attesa di una proposta di date per l'incontro, porgiamo distinti saluti.

Per la CAT  
Ing. Paolo Spinedi, Presidente

Arch. Loris Dellea, Direttore

Per l'USIC Ticino  
Ing. Dr. Pietro Brenni, Presidente