



CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "PATTI DI COLLABORAZIONE PER LA GESTIONE DEI BENI COMUNI A CHE PUNTO SIAMO?" PRESENTATA DAL CONSIGLIERE TRESSO IN DATA 1 FEBBRAIO 2017.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

PREMESSO CHE

- in data 11 gennaio 2016 con deliberazione del Consiglio Comunale (mecc. 2015 01778/070) è stato approvato il "Regolamento sulla collaborazione tra cittadini e amministrazione per la cura, la gestione condivisa e la rigenerazione dei beni comuni urbani";
- in data 12 ottobre 2016 l'Unione Europea ha assegnato un contributo a CO-CITY, un Progetto realizzato interamente dagli uffici della Città in partenariato con l'Università di Torino, l'ANCI e la Fondazione Cascina Roccafranca;
- tale contributo è pari a 4,1 milioni di Euro;
- il 27 ottobre 2016 è stato discusso nelle Commissioni Consiliari congiunte I e II il "Regolamento sulla collaborazione tra cittadini e amministrazione per la cura, la gestione condivisa e la rigenerazione dei beni comuni urbani";

CONSIDERATO CHE

- in occasione dell'assegnazione del contributo di 4,1 milioni di Euro al Progetto CO-CITY l'Assessora Stefania Giannuzzi dichiarava che "Il progetto ci consentirà concretamente di avviare la collaborazione tra cittadini e Palazzo Civico nella cura, nella gestione condivisa e nella rigenerazione dei beni comuni urbani. Comune e Università saranno impegnati soprattutto nella sperimentazione sul territorio con un impatto concreto";
- dall'approvazione del "Regolamento sulla collaborazione tra cittadini e amministrazione per la cura, la gestione condivisa e la rigenerazione dei beni comuni urbani", sono trascorsi oltre 12 mesi;
- dall'assegnazione del contributo di 4,1 milioni di Euro al Progetto CO-CITY sono trascorsi oltre 3 mesi;

INTERPELLA

La Sindaca e l'Assessore competente per conoscere quale sia, ad oggi, il citato impatto concreto sul territorio e nello specifico:

- 1) quante azioni e relativi Patti di Collaborazione sono in corso;
- 2) quali siano le tempistiche per avviarne di nuovi.

F.to Francesco Tresso