

Parma, 26 Giugno 2018  
Prot. n. 2018/238

**Oggetto:** Piano Anticorruzione, Modello per la Trasparenza e Modello Organizzativo ex D.lgs.231/2001 – Nomina Responsabile dell’attuazione dei Piani di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza.

**Considerato che:**

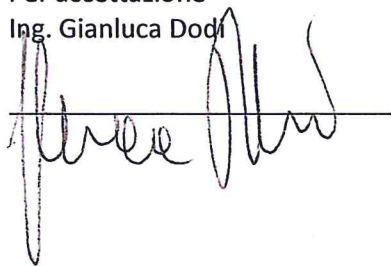
- il Comune di Parma tramite comunicazione del 21 Ottobre 2013 prot. N.192754.IV/5.1 ha invitato la società ad individuare un responsabile all’interno della struttura organizzativa della società che rivesta le funzioni di controllo e monitoraggio degli obblighi di pubblicazione, a predisporre la nomina, a darne comunicazione al Comune di Parma – S.O. Rapporti con Enti esterni e Partecipate e a darne evidenza all’interno del sito internet della società;
- con determina dell’Amministratore Unico n. 20/2014 è stato approvato il Modello Organizzativo ex D.LGS. 231/2001 di IT.CITY S.p.A.;
- Il dott. Capotorto ha ricoperto, a tempo parziale, il ruolo di Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza fino al 30-6-18, data termine del contratto per il suo distacco da STT.
- che è stato individuato nell’ Ing. Gianluca Dodi, la risorsa con esperienza e professionalità per poter ricoprire il ruolo di Responsabile della Prevenzione e Corruzione e della Trasparenza nei prossimi mesi;
- Che si prevede nelle prossime settimane una sessione di aggiornamento sulla normativa da parte dei consulenti della società, nei confronti sia dell’Amministratore Unico che dell’Ing.Dodi;
- che con Determina dell’Amministratore Unico n. 2018/57 del 26/06/2018 l’Ing Gianluca Dodi è stato nominato quale Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza,

**Tutto ciò premesso:**

Il sottoscritto, nella sua qualità di Amministratore Unico, comunica la nomina l’Ing Gianluca Dodi quale Responsabile dell’attuazione dei Piani di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza.

Con la preghiera di firmare per accettazione.

Per accettazione  
Ing. Gianluca Dodi



Distinti saluti  
L’Amministratore Unico  
(Dr. Gian Luca Agostini)

