

Data 30 aprile 2018

DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

Premesso che:

- A. La società Rete Gas Fidenza srl, nata nel 2017 dalla scissione dalla società San Donnino Multiservizi Srl, è ancora oggi soggetta alla procedura pubblica (Asta) avviata nel mese di settembre 2016 dal socio Comune di Fidenza, con l'intento di procedere alla cessione delle partecipazioni azionarie al mercato privato;
- B. La Società, nata sotto un regime puramente privatistico finalizzato alla cessione entro il 2016, si è trovata costretta nel corso del 2017 a conformare le proprie procedure e i propri atti agli obblighi di natura pubblicistica previsti dalla disciplina di settore (decreto Madia) per l'anno 2017;

Considerato che:

- C. il dilatarsi dei tempi della procedura d'asta oltre l'anno 2017, stanno obbligando la Società Rete Gas Fidenza ad adoperarsi progressivamente per rispettare le scadenze dell'anno 2018, previste per le società a controllo pubblico (D.Lgs 33/2013; Delibera Anac n.141 del 21 febbraio 2018);
- D. la società ha approvato in data 31 gennaio 2018 il PTPC e ha provveduto alla nomina del RPCT nella persona del Direttore Dott. Andrea Garofalo.

Sulla base di quanto sopra, il RPCT

ATTESTA CHE

- La Società ha individuato misure organizzative che assicureranno, in attesa del completamento della procedura di cessione delle quote azionarie, il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente", in fase di completamento;
- La Società ha individuato nella sezione Amministrazione Trasparente del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 33/2013;

DICHIARA

- che la società alla data del 31 marzo 2018, non aveva ancora attivato il sito istituzionale su cui pubblicare le informazioni richieste;
- Il sito è stato attivato nel mese di aprile ed è al momento in corso la predisposizione e il caricamento dei dati richiesti dal D.Lgs.33/2013.

Il RPCT
Dott. Andrea Garofalo

