



Ministero dello Sviluppo Economico

Piano triennale di prevenzione della corruzione
trasparenza e integrità

2018 -2020

Errata Corrige del PTPC 2018/2020
a cura del Responsabile per la Prevenzione della Corruzione

Il presente documento costituisce un Errata Corrige del Piano 2018-2020 - pubblicato il 7 febbraio 2018 - reso necessario in relazione agli avvicendamenti negli incarichi dirigenziali e di Referenti per la prevenzione della corruzione e Responsabili delle attività previste dalla legge, tali da indurre ad operare questa correzione.

Elenco dei Referenti per la prevenzione della corruzione (errata corrige dell'Appendice del PTPC 2018/2020, punto D, pag. 32)

- Dott.ssa Anna Signore - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, i consumatori, la vigilanza e la normativa tecnica, in quiescenza dal 1/02/2018, sostituita nel ruolo dalla Dr.ssa Paola Ferri
- Ing. Gian Piero Migali – Ispettorato Territoriale Friuli Venezia Giulia, in quiescenza dal 1/02/2018, sostituito nel ruolo dalla Sig.ra Patrizia Catenacci
- Ing. Marcello Strada - sezione UNMIG di Bologna, in quiescenza, sostituito nel ruolo dall'Ing. Alessio Agazzani
- Ing. Giancarlo Giacchetta – sezione UNMIG di Roma, sostituito nel ruolo dal Dott. Luciano Todisco

Elenco dei Responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati, art. 10 d.lgs. 33/2013 (errata corrige dell'Appendice del PTPC 2018/2020, punto E, pag. 34, e allegato 17 del PTPC 2018/2020 "Flusso della Trasparenza").

- Dott.ssa FERLAZZO Mirella - Responsabile della trasparenza, in quiescenza dal 1/01/2018
- Dott.ssa LUISI Barbara – dal 1/01/2018 Direttore Generale della D.G. per le Risorse l'Organizzazione e il Bilancio
- Dott.ssa SIGNORE Anna - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica, in quiescenza dal 1/02/2018, sostituita nel ruolo dalla Dott.ssa Paola Ferri
- Dott.ssa Antonia Martelli – Direzione generale per la sicurezza dell'approvvigionamenti e per le infrastrutture energetiche