

Piano triennale anticorruzione - Convocazione incontri con gli *stakeholder*

Sono convocati tre tavoli di consultazione con le Associazioni dei consumatori e degli utenti e, più in generale, di tutti i portatori di interesse, al fine di condividere i contenuti del Piano triennale di prevenzione della corruzione di carattere particolare di questo Ministero, da emanare entro il 28 febbraio p.v., nelle seguenti date:

- 13 febbraio 2014, alle ore 11,30, presso la Sala Medici, III piano, stanza n. 88
- 18 febbraio 2014, alle ore 11,00, presso la Sala Cavour, I piano
- 24 febbraio 2014, alle ore 10,30, presso la Sala Cavour, I piano

Questa Amministrazione ha scelto infatti di elaborare un Piano generale - adottato dal Ministro *ad interim* On.le Enrico Letta con D.M. n. 1280 del 5 febbraio 2014 e pubblicato sul sito istituzionale nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sottosezione “Altri contenuti” - con il quale sono stati fissati i criteri di carattere generale, a seguito di un confronto con le strutture interne all’Amministrazione, rimettendo ad un Piano particolare a carattere attuativo, da adottare entro il suddetto termine, l’individuazione di ulteriori aree di rischio e la definizione di misure più dettagliate e più mirate attraverso una procedura aperta alla partecipazione degli *stakeholder*.

Si ritiene infatti che un’efficace strategia anticorruzione non possa prescindere dall’apporto proveniente da tutti i soggetti titolari di interessi diffusi, pubblici o privati, i quali, dal proprio punto di vista, possono offrire un prezioso contributo nell’individuazione di esigenze, bisogni, rischi e carenze che l’Amministrazione, dal suo interno, potrebbe non del tutto considerare.

La seduta è aperta a tutti i soggetti interessati, fermo restando che eventuali proposte e osservazioni potranno essere inviate anche via e-mail all’indirizzo di posta elettronica anticorruzione@mpaaf.gov.it entro il 24 febbraio p.v.

Roma,

IL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

prof. Gianluca M. Esposito