## CITTA' DI AMANTEA



(Provincia di Cosenza)

Corso Umberto I° -87032 Amantea - Centralino Tel 0982/4291 - Fax: 0982/41013

Ufficio Segreteria Generale

Il Responsabile per la prevenzione della Corruzione

Aggiornamento del piano triennale per la prevenzione della Corruzione 2017/2019

Procedura aperta alla consultazione per l'aggiornamento del piano triennale di prevenzione della corruzione PTPC

## **AVVISO PUBBLICO**

Questa Amministrazione, nell'ambito delle iniziative e delle attività in materia di trasparenza e d'interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, su proposta del Responsabile anti corruzione, deve approvare entro il 20/01/2017 il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione (PTPC) 2017-2019.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), approvato dall'Autorità nazionale anticorruzione, prevede che le amministrazioni in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio Piano, al fine di disegnare un 'efficace strategia anticorruzione, realizzino anche forme di consultazione aperte.

Il presente avviso, dunque, con l'intento sopra esplicitato, si rivolge ai cittadini, a tutte le associazioni o altre forme di organizzazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio, al fine di raccogliere osservazioni mirate ad una migliore individuazione delle misure preventive di contrasto alla corruzione da considerare in fase di aggiornamento del Piano.

I sopracitati soggetti d'interesse, c.d. stakeholder sono invitati a presentare il loro eventuale contributo entro e non oltre il 18.01.2017 trasmettendo un commento alla seguente E-mail: segreteria generale@comune.amantea.cs.it.

Sul sito internet dell'Ente, unitamente al presente avviso, è disponibile la bozza del piano di prevenzione della corruzione 2017/219.

Amantea 10/01/2016

Città di Amantea
(Provincia di Cosenza)
Pubblicazione all'Albo Pretorio
N° Reg. 0 77
Dal 10 GEN. 2017
Al 18 GEN. 2017

Il Responsabile dell'Anticorruzione

Dott.ssa Maria Luisa Mercuri