



COMUNE DI OMIGNANO

Provincia di Salerno

Ufficio di Segreteria

Prot.

AVVISO PUBBLICO

Aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2019-2021

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione INFORMA

che sul sito internet comunale, all'indirizzo <http://www.comuneomignano.gov.it> alla voce “**Amministrazione trasparente**”, sotto-sezione 1° livello “**Altri contenuti - Corruzione**”, è pubblicato il **Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2018-2020**, adottato con delibera della Giunta comunale n. 5 del 22.01.2018;

che la **delibera dell’A.N.AC. n. 1074 del 21 novembre 2018** contenente l’approvazione del **Piano Nazionale Anticorruzione 2018**, consente ai Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti la possibilità di confermare il Piano vigente per il prossimo triennio purché non siano intercorsi fatti corruttivi o modifiche organizzative rilevanti;

che entro il prossimo 31 gennaio 2019 si dovrà procedere all’adozione del **Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2019/2021**;

che l’Amministrazione comunale, sentito il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, è dell’avviso di confermare il **PTPCT** già adottato nell’anno 2018;

che il vigente PTPCT prevede che in occasione dell’approvazione annuale bisogna seguire forme di consultazione di soggetti interni ed esterni all’Ente portatori di interessi (stakeholders) o anche semplici cittadini le cui osservazioni, proposte, suggerimenti verranno esaminati e valutati al fine di predisporre una strategia di prevenzione del fenomeno della corruzione più efficace e trasparente possibile;

RENDE NOTO

che è avviata la procedura di approvazione del piano triennale per la prevenzione della corruzione 2019/2021 e che chiunque abbia interesse può presentare eventuali osservazioni o proposte di modifica, utilizzando l’allegato modello, **entro e non oltre 5 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso mediante:

1. consegna diretta all’Ufficio Protocollo;
2. mediante servizio postale al seguente indirizzo: Comune di Omignano - via Europa - 84060 Omignano (SA);
3. mediante Posta Elettronica Certificata (PEC), con invio all’indirizzo del

Comune: comune.omignano@pec.it

Delle proposte e osservazioni presentate nei termini, utilizzando esclusivamente il modello, allegato alla succitata bozza, sarà tenuto conto per la redazione definitiva dell'aggiornamento del **“Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2019-2021”**, da approvare entro il 31 gennaio 2019.

Omignano, lì, 17.01.2019

IL SEGRETARIO COMUNALE
f.to **Dott. Riccardo Montefusco**

**Al Responsabile della Prevenzione della Corruzione
e della Trasparenza del Comune di Omignano**

Oggetto: Proposte/osservazioni/suggerimenti per l'aggiornamento del Piano triennale di Prevenzione della Corruzione triennio 2018/2020 del Comune di Omignano.

Il/la sottoscritto/a.....

nato/a ail.....

indirizzo.....

Telefono.....

E-mail.....

(eventuale)

in qualità di

con sede in

(specificare la tipologia del soggetto portatore di interesse e la categoria di appartenenza; es. associazioni, organizzazione sindacale, ecc.)

in relazione all'aggiornamento del Piano triennale di Prevenzione della Corruzione triennio 2018/2020 del Comune di Omignano, formula le seguenti proposte/osservazioni/suggerimenti:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data _____

Firma _____

Allegare copia documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore.

Informativa sulla Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 si informa che il Comune di Omignano tratterà i dati forniti esclusivamente per lo svolgimento delle attività connesse e per l'assolvimento degli obblighi prescritti dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti Comunali in vigore. I dati personali acquisiti saranno trattati, anche con modalità elettronica, da Responsabili e incaricati autorizzati al trattamento. L'interessato potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del Codice di Protezione dei dati Personali.