



COMUNE DI NIMIS

PROVINCIA DI UDINE

Area Amministrativa – Ufficio Segreteria

Prot.n. 241

Nimis, 13 gennaio 2020

Oggetto: Avviso pubblico di consultazione per l'aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione - PTPC 2020-2022 del Comune di Nimis

Codesta Amministrazione, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e d'interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, su proposta del Responsabile Anticorruzione deve approvare entro il 31/01/2020 il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione (PTPC) 2020/2022.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), approvato dall'ANAC, prevede che le Amministrazioni Locali, al fine di disegnare un'efficace strategia anticorruzione, realizzino forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio Piano.

Questo avviso è rivolto ai cittadini, a tutte le associazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio, al fine di proporre contributi finalizzati ad un'ottimale individuazione delle misure preventive anticorruzione.

Nell'intento di favorire il più ampio coinvolgimento, i suddetti stakeholders (portatori d'interesse) sono invitati a presentare proposte, suggerimenti ed osservazioni di cui l'Ente potrà tenere conto in sede di approvazione definitiva del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2020-2022.

Tutti i soggetti interessati possono trasmettere il proprio contributo al Responsabile Anticorruzione entro e non oltre il giorno 24 gennaio 2020 all'indirizzo mail: tomaz.milic@com-nimis.regione.fvg.it

Per meglio consentire l'apporto di contributi mirati si ricorda che sul sito internet dell'Ente nella sezione "Amministrazione Trasparente > Disposizioni generali", unitamente al presente avviso è disponibile l'ultimo PTPC approvato.

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to Dott. Tomaz Milic