



CITTA' DI PORTOFERRAIO
Provincia di Livorno

PROCEDURA APERTA ALLA PARTECIPAZIONE PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE – ANNUALITA' 2025/2027- QUALE SEZIONE SPECIFICA DEL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE 2025/2027

IL SEGRETARIO GENERALE

Vista la Legge n. 190/2012, avente ad oggetto “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione”;

Vista la Delibera n. 831 del 3 agosto 2016 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione e tenuto conto che nella stessa è richiamato la necessità che sia assicurata la partecipazione degli stakeholder; Vista la Delibera n. 1064 del 13 novembre 2019 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione con la quale è stato approvato il Piano Nazionale Anticorruzione 2019;

Visto il Piano Nazionale Anticorruzione 2022, approvato dal Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione il 16 novembre 2022;

Visto l’aggiornamento 2023 del Piano Nazionale Anticorruzione 2022, approvato dal Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione con Delibera n. 605 del 19 dicembre 2023

In considerazione del fatto che l’Amministrazione Comunale è chiamata ad aggiornare il Piano Triennale per la prevenzione della corruzione, quale sezione specifica del Piano Integrato di Attività e Organizzazione annualità 2025/2027;

RENDE NOTO

- 1) Che con il presente avviso pubblico si è attivata la procedura aperta alla partecipazione degli stakeholder per l’aggiornamento del Piano Triennale per la prevenzione della corruzione – Annualità 2025/2027, anche quale sezione specifica del Piano Integrato di Attività e Organizzazione;
- 2) Che le eventuali osservazioni e proposte in merito all’aggiornamento, potranno pervenire - da parte di chiunque fosse interessato - all’Ufficio Protocollo dell’Ente, pena l’irricevibilità, entro e non oltre il 25 gennaio p.v., ore 12.00;
sarà possibile anche l’inoltro tramite p.e.c. al seguente indirizzo:
comune.portoferraio@postacert.toscana.it

Il Segretario Generale Rossi Dr. Antonella