



Comune di Arquata Scrivia

Provincia di Alessandria

Piazza S. Bertelli, 21 - 15061 - Arquata Scrivia (AL)

0143.600411 - 0143.600417

AVVISO DI INDIZIONE DI PROCEDURA APERTA ALLA PARTECIPAZIONE PER L'ADOZIONE DEL CODICE DI COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI DEL COMUNE DI ARQUATA SCRIVIA (AL)

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Ente ha predisposto la proposta preliminare di Codice di comportamento dei dipendenti del Comune di Recco, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e del DPR 62/2013, sulla base degli indirizzi contenuti nelle Linee guida approvate da ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione) con Delibera n. 177/2020 "Linee guida in materia di Codici di comportamento delle pubbliche amministrazioni".

Il Codice di comportamento rappresenta lo strumento attraverso il quale l'amministrazione comunale sistematizza e descrive i doveri di diligenza, lealtà, imparzialità e buona condotta che i pubblici dipendenti sono tenuti ad osservare.

Il Codice integra e specifica, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, le previsioni del "Codice nazionale" approvato con DPR 62/2013, e contribuisce a promuovere la qualità, l'efficacia e l'efficienza dei servizi erogati ai cittadini e a creare un contesto sfavorevole alla corruzione.

Con l'avviso pubblico, si intende avviare il percorso partecipativo previsto, nell'ambito del processo di predisposizione del Codice di comportamento dell'Ente.

Tale percorso è aperto a tutti i cittadini ed a tutte le organizzazioni rappresentative di interessi collettivi operanti nel territorio comunale.

Si invitano pertanto i soggetti interessati a far pervenire eventuali proposte od osservazioni entro il termine del 15 marzo 2023 a mezzo del seguente indirizzo di posta elettronica:

email: protocollo@comune.arquatascrivia.al.it

PEC: comune.arquatascrivia.al@legalmail.it



**IL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE
DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA
(f.to Dott.ssa Cristina Bloise)**