



Prot. n. 271/2026

All. n. 1

AVVISO PUBBLICO

AGGIORNAMENTO PER IL TRIENNIO 2026-2028 DEL PIANO TRIENNALE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (PTPCT) DELL'ASP CITTA' DI PIACENZA

L'ASP Città di Piacenza, corrente in Piacenza, via Campagna n. 157, deve procedere all'aggiornamento del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT) per il triennio 2026-2028.

Il testo del PTPCT, aggiornato per il triennio 2026-2028, dovrà essere sottoposto all'Amministratore unico, ai fini della relativa approvazione.

Con il presente Avviso ASP, pertanto, intende attuare quanto previsto dal Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), che sottolinea l'importanza di assicurare, nella fase di adozione del PTPCT, il pieno coinvolgimento di tutti i soggetti dell'Amministrazione e dei portatori di interesse (*stakeholder*) esterni, al fine di migliorare la strategia complessiva di prevenzione della corruzione dell'Ente.

Si invitano pertanto tutti i cittadini, anche attraverso organizzazioni ed associazioni portatrici di interessi collettivi, a presentare eventuali proposte e/o osservazioni ai fini dell'aggiornamento del PTPCT relativo al triennio 2025-2027, approvato con Deliberazione dell'Amministratore unico dell'ASP n. 3 del 31/01/2025, pubblicato sulla sezione Amministrazione Trasparente – sotto sezione Piano triennale di prevenzione della corruzione” - del sito istituzionale dell'Ente (link pagina: <http://www.asp-piacenza.it/pagina.php?IDpag=333&idbox=103&idvocebox=396>)

La sottoscritta Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza (RPCT) dell'ASP si riserva di tenere conto delle osservazioni presentate, fatte salve quelle manifestate in forma anonima.

Le proposte dovranno essere inviate entro il giorno 29 gennaio 2026, ore 9.00 all'indirizzo e-mail asp-piacenza@asp-piacenza.it oppure all'indirizzo pec asp-piacenza@pec.asp-piacenza.it, utilizzando il modulo allegato.

Piacenza, lì 23/1/2026

Il Direttore Generale
Dott.ssa Cristiana Bocchi
(f.to digitalmente)