

MODULO OSSERVAZIONI

relativo alla

“Procedura aperta alla consultazione ed adozione del Codice di Comportamento dei Dipendenti pubblici del Comune di Sorano aggiornato ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2023, n. 81”

Il sottoscritto _____,

- interessato all’adozione del Codice di comportamento da parte del Comune di Sorano;
- informato dell’intenzione del Comune di provvedere ad una revisione del Codice di comportamento, a seguito delle modifiche introdotte dal DPR n. 81 del 13/06/2023 e della necessità di apportare un ulteriore aggiornamento alle regole di buona condotta del proprio personale, con procedura di consultazione pubblica di soggetti interni ed esterni all’Ente, a garanzia della legalità e del rispetto delle norme in materia di trasparenza;
- informato della possibilità di presentare osservazioni e proposte per l’approvazione del Codice di comportamento del Comune di Sorano;
- avendo visionato la proposta del Codice di Comportamento formulata dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza;

Formula le seguenti osservazioni e/o proposte in qualità di soggetto:

esterno all’ente - (indicare per esteso cognome e nome denominazione sociale, nominativo del legale rappresentante, indirizzo, recapiti telefonici o fax, PEC, email)

interno (dipendente del Comune)

(spazio per le osservazioni) _____

Modalità di invio del presente modulo:

Per i soggetti esterni al Comune di Sorano tramite:

- all'indirizzo di posta elettronica certificata: comune.sorano@cert.legalmail.it
- all'indirizzo di posta elettronica del Responsabile Anticorruzione del Comune di Sorano: e.magri@comune.sorano.gr.it
- Consegna diretta al Protocollo all’attenzione del Sig. Magri Enrico - “Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza” del Comune di Sorano.

Per i dipendenti del Comune:

- protocollo interno (software APKAPPA) all’attenzione del Sig. Magri Enrico Responsabile del servizio ““Amministrativi-Tributi-Servizi sociali”

Firma dell’interessato
