



OBIETTIVI STRATEGICI DELL'ORDINE PER IL CONTRASTO ALLA CORRUZIONE

TRIENNIO 2019 - 2021

approvato nella seduta di Consiglio del 17 Dicembre 2018

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, in conformità:

- all'art. 1, comma 8, L. n.190/2012 così come novellato dal D. Lgs. n.97/2016;
- alle indicazioni contenute nelle "Prime linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs. n.33/2013 come modificato dal D. Lgs. n.97/2016" emanate dall'A.N.A.C. il 28 dicembre 2016;
- al Regolamento del CNI recante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni

con l'obiettivo di migliorare ulteriormente la propria politica di prevenzione della corruzione, nella seduta del 17/12/2018 ha definito ed approvato i seguenti **obiettivi strategici** in materia di prevenzione della corruzione e della trasparenza.

Tali obiettivi rappresentano il contenuto sostanziale del Piano triennale per la prevenzione della corruzione 2019 – 2021 e sono finalizzati, tra l'altro, a promuovere un maggiore livello di trasparenza dell'Ente attraverso una pianificazione delle attività e degli scopi.

Gli obiettivi, di seguito sintetizzati, sono programmati su base triennale con avvio nel 2019 evidenziando di anno in anno i risultati ottenuti:

a) Attività di controllo e monitoraggio sul rispetto del PTPC

Per il triennio 2019 – 2021 l'Ordine ritiene utile un maggior coinvolgimento dell'organo di indirizzo, in particolare per l'aggiornamento delle procedure operative finalizzate alla prevenzione del rischio corruzione. Il personale di segreteria sarà coinvolto nel percorso di miglioramento delle procedure, sia in termini di prevenzione della corruzione, che di efficienza nell'archiviazione e trasmissione dei dati al fine di garantire la massima trasparenza.

b) Doppio livello di prevenzione

L'Ordine procede anche per il triennio 2019 – 2021 ad operare attraverso il c.d. "Doppio livello di prevenzione" (meccanismo di prevenzione che opera, contestualmente a livello nazionale e a livello territoriale/provinciale). A livello nazionale il CNI predisporrà il proprio PTPC che tiene conto della propria specificità e del ruolo di coordinamento che questi assume verso gli Ordini Territoriali mentre a livello locale gli Ordini territoriali, sulla base delle indicazioni di cui al PTPC nazionale e di schema indicativo e Linee Guida suggerite dal CNI, predispongono i propri PTPC, tenuto conto del proprio contesto interno, della propria specifica propensione al rischio e delle relative misure di prevenzione specifiche. In particolare la partecipazione agli incontri formativi consentirà di aggiornarsi regolarmente con gli aspetti normativi progredendo nello sviluppo della cultura dell'anticorruzione.



c) Formazione

L'Ordine, per il triennio 2019 – 2021, struttura un piano formativo su base annuale, fruibile da dipendenti e Consiglieri e RPCT, integrabile con quanto predisporrà il CNI.

Si prevede la diffusione del materiale didattico ricevuto nelle varie sessioni formative, ai vari consiglieri ed al personale di segreteria.

d) Conoscenza del programma anticorruzione

L'Ordine metterà a disposizione dei Consiglieri e di tutto il personale della segreteria copia del PTPC oltre che il Codice di comportamento per il personale dipendente dell'Ordine degli Ingegneri di Latina (approvato nella seduta del 03/12/2015).

All'interno dell'Ordine si compirà un ulteriore sforzo per promuovere la cultura della legalità esortando ad una maggiore partecipazione e condivisione dei vari aspetti regolati, cercando nello stesso tempo di favorire un approccio collettivo basato sul rapporto reciproco.

Inoltre l'Ordine, nell'ambito dell'annuale Assemblea degli iscritti, relazionerà sull'attività svolta e fornirà informazioni, preventive e consuntive, sullo stato patrimoniale ed economico dell'Ente.

e) Promozione di maggiori livelli di trasparenza

Al fine di elevare ulteriormente i livelli di trasparenza, il Consiglio ritiene di adottare le seguenti azioni:

- monitoraggio delle richieste pervenute attraverso l'accesso civico e l'accesso civico generalizzato, nell'ottica di valutare se i dati richiesti con maggior frequenza possano diventare oggetto di sistematica pubblicazione. Tale monitoraggio verrà sottoposto al Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza (RPCT) per le proprie valutazioni a valere sui futuri Piani Triennali Prevenzione Corruzione (PTPC) o aggiornamenti;
- sviluppo di canali di "comunicazione continua" attraverso i Social al fine di garantire a tutti gli iscritti una effettiva possibilità di espressione e di partecipazione alla vita dell'Ordine.

f) Codice di comportamento

Fermo restando l'applicazione del Codice di comportamento per il personale dipendente dell'Ordine degli Ingegneri di Latina (approvato nella seduta del 03/12/2015), l'Ordine anche per il triennio 2019 – 2021 promuove l'applicazione del Codice, per quanto compatibile, a tutti i collaboratori o consulenti di cui l'Ordine si avvale a qualsiasi titolo e con qualsiasi tipologia di contratto/incarico.

A tal riguardo l'Ordine, nell'ambito dei relativi rapporti contrattuali, indica la sussistenza e vigenza del presente Codice e prevede che detti collaboratori o consulenti, si impegnino al relativo rispetto, a pena di risoluzione dell'accordo e/o dell'incarico, o di provvedimenti disciplinari.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA

Piazza A. Celli, 3 - 04100 Latina

Tel. 0773.694208 - Fax 0773.662628

E-mail: posta@ordineingegnerilatina.it - PEC: ordine.latina@ingpec.eu

g) Sito Amministrazione Trasparente

E' intendimento del Consiglio, nel perseguire la prevenzione della corruzione e nel porre in essere tutti gli strumenti per l'attuazione della trasparenza, proseguire nell'aggiornamento del sito istituzionale con particolare riguardo alla sezione "Amministrazione trasparente", con l'obiettivo di garantire una comunicazione ottimale ed efficace nel rispetto della sicurezza dei dati di cui al Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii..