



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

COMUNICAZIONE N. 109

AI PRESIDENTI DEGLI OMCEO

AI PRESIDENTI DELLE CAM

AI PRESIDENTI DELLE CAO

Oggetto: ANAC – Piattaforma digitale per semplificazione nella redazione e compilazione del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza (PTPCT).

Cari Presidenti,

si segnala per opportuna conoscenza che l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), con avviso pubblicato il 27 novembre 2025 (all.n.1) ha invitato i Responsabili della prevenzione della corruzione e della trasparenza (RPCT) degli Ordini territoriali a manifestare la propria adesione alla sperimentazione volta a testare l'applicativo per la predisposizione del Piano 2026-2028 e fornire eventuali osservazioni e suggerimenti migliorativi.

Ogni Ordine, quindi, nell'ambito della propria autonomia, attraverso il proprio RPCT, potrà segnalare entro il 15 dicembre 2025 la eventuale disponibilità a partecipare alla sperimentazione del nuovo software all'indirizzo pec protocollo@pec.anticorruzione.it. L'Autorità ha, altresì, precisato che saranno poi fornite le istruzioni sui successivi passaggi della sperimentazione, prevedendo per il prossimo 17 dicembre un incontro da remoto con i referenti degli Ordini partecipanti.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE

Filippo Anelli

All. n.1

MF/CDL

Documento informatico firmato digitalmente



FILIPPO
ANELLI

10.12.2025

L. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005

14:21:07

GMT+00:00



Spett.le

Ordine/Collegio professionale

Oggetto: Piattaforma di acquisizione dei Piani Triennali per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT).

Egregio Presidente,

Spettabile Collegio,

con la presente, sono a rappresentarvi una importante progettualità portata avanti dall'Autorità Nazionale Anticorruzione, avvalendosi di un finanziamento del Programma Nazionale "Sicurezza per la legalità" 2021 – 2027.

L'ANAC, promuovendo anche una sinergia con il Ministro della Pubblica Amministrazione, il Ministero dell'Interno e l'ANCI, ha inteso accompagnare le amministrazioni con un numero contenuto di dipendenti (fino a 50), nella redazione semplificata del Piano di prevenzione della corruzione e della trasparenza, che si pone, al di là dell'essere un obbligo di legge, come fondamentale modello di organizzazione e gestione del rischio amministrativo per tutti gli enti.

Dopo aver predisposto, come primo output di progetto, una piattaforma guidata per i comuni fino a 5.000 abitanti, in questa seconda annualità l'ANAC ha inteso creare una piattaforma specifica per gli Ordini e i Collegi professionali territoriali (<https://www.anticorruzione.it/-/sistema-informatico-pianotriennale-ptpct-piao#p6>).

Come noto, questa Autorità nel recente passato, in particolare con la Delibera n.777 del 24 novembre 2021 in considerazione della peculiarità della natura degli ordini e collegi professionali, ha già adottato previsioni mirate, in particolare riducendo gli adempimenti in materia di pubblicazione.

Oggi, nel creare questo strumento di ausilio, l'ANAC ritiene utile acquisire suggerimenti ed indicazioni da parte Vostra, al fine di allineare il più possibile le alberature della piattaforma alle discipline di settore e

all'effettivo funzionamento organizzativo di ordini e collegi. Pertanto, nel chiedervi la collaborazione per stimolare la sperimentazione dell'applicativo da parte dei vostri ordini territoriali ricadenti nelle regioni beneficiari del finanziamento, come da avviso allegato, chiediamo anche la Vostra disponibilità a fornire un contributo specifico, richiedendoci l'accesso al servizio nella sua forma di test per valutarne contenuti e impostazioni.

I suggerimenti potranno pervenire in forma scritta all'indirizzo sperimentazione.piao@anticorruzione.it. Ferma restando la possibilità di connettersi all'incontro di sperimentazione previsto per il **giorno 17 dicembre 2025 ore 15:00** in modalità mista presso la sede dell'Autorità.

Cordialità

Il Consigliere

Avv. Consuelo del Balzo

Firmato digitalmente
da CONSUELO DEL BALZO
in data 09/12/2025