



**Avvio consultazione pubblica al fine di acquisire proposte e osservazioni sul Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (2021-2023) dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Pesaro - Urbino**

**Premesso:**

- che ai sensi della legge 6 novembre 2012, n. 190 concernente *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”*, le pubbliche amministrazioni e gli altri enti soggetti alla normativa di settore sono tenuti ad adottare il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della trasparenza;
- che l’Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Pesaro - Urbino, dovendo provvedere all’adozione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (2021-2023) intende avviare una consultazione pubblica al fine di acquisire osservazioni, proposte e contributi da parte di tutti gli attori;
- che, a tal fine, la particolare rilevanza dei predetti documenti rende opportuno avviare un confronto con i principali portatori di interesse, attivando una procedura quanto più possibile aperta alla partecipazione diffusa;
- che, tal fine, si prega di prendere visione del PTPCT dell’anno precedente 2020/2022 sulla home page del sito istituzionale Amministrazione Trasparente>Altri contenuti>Prevenzione della corruzione per un confronto aperto con tutti i potenziali interlocutori.

Tutto ciò premesso, **si AVVISANO e si INVITANO tutti i soggetti interessati**

a trasmettere, tramite l’apposito modello allegato e disponibile all’interno della pagina Stakeholders, entro il **28 Febbraio 2021**, eventuali proposte od osservazioni relative ai contenuti del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza, mediante E-mail: [odcpu@odcpu.it](mailto:odcpu@odcpu.it)  
PEC: [commercialisti.pesarourbino@legalmail.it](mailto:commercialisti.pesarourbino@legalmail.it).

Si ringraziano tutti gli interessati per la collaborazione che vorranno prestare.

Il RPCT