

## **AVVISO STAKEHOLDER**

Al fine di favorire un alto grado di partecipazione da parte di tutti i cittadini alle attività che questo Ordine pone a tutela dei principi di legalità ed integrità invita tutti gli interessati a far pervenire eventuali osservazioni e/o suggerimenti che possano promuovere e migliorare ogni iniziativa in materia di trasparenza e anticorruzione al seguente indirizzo PEC: [biella@cert.ordine-opi.it](mailto:biella@cert.ordine-opi.it), entro il 26 marzo 2021 p.v. I contributi che perverranno saranno presi in esame e valutati anche per la rielaborazione dell'aggiornamento annuale del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità, che ogni Amministrazione deve adottare entro il 31 gennaio di ogni anno (il Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nella seduta del 2 dicembre 2020 ha ritenuto opportuno differire, al 31 marzo 2021).

Dott.ssa Sabrina Ravinetto

Responsabile della Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza

Al Responsabile della Prevenzione  
della Corruzione e Trasparenza  
Dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Biella  
biella@cert.ordine-opi.it

OGGETTO: Proposte per la bozza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza 2021-2023 Soggetto proponente (persona fisica o giuridica): \_\_\_\_\_

indirizzo: \_\_\_\_\_

telefono: \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

indirizzo mail: \_\_\_\_\_

indirizzo pec: \_\_\_\_\_

Al fine di un'esatta e corretta individuazione delle proposte di modifica o di integrazione si invita il soggetto proponente ad indicare a quale punto del Piano si riferisce la proposta (esempio: si propone di inserire al punto 4 quanto segue, oppure in relazione al punto 7 si formula la seguente proposta):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Firma dell'interessato o legale rappresentante (1 ) \_\_\_\_\_

( 1 ) recapitare a mezzo PEC allegando un documento di identità in corso di validità.