



## **AVVISO PUBBLICO**

### ***Procedura aperta alla consultazione ed adozione del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2020 – 2022 della Provincia di Barletta Andria Trani***

#### ***Premesso che:***

- la Provincia di Barletta Andria Trani, intende adottare il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2020 – 2022, apportando eventuali modifiche ed integrazioni ai contenuti di cui al vigente PTPCT 2019-2021, adottato con delibera di Presidente n. 5 del 30.01.2019, in allegato;
- la procedura di adozione del P.T.P.C.T. segue forme di consultazione di soggetti interni ed esterni all'ente portatori di interessi di cui l'Amministrazione provinciale intende tenere conto per predisporre una strategia di prevenzione del fenomeno corruttivo più efficace e trasparente possibile;
- in particolare, l'obiettivo della consultazione pubblica è quello di consentire la libera e volontaria partecipazione attiva di tutti i portatori di interesse delle attività e dei servizi resi;
- i risultati della consultazione saranno valutati in sede di stesura definitiva del Piano e l'esito sarà riportato in apposita sezione del P.T.P.C.T. nonché pubblicato all'interno della sezione dedicata "*Amministrazione trasparente/Altri Contenuti/Prevenzione della Corruzione*", del sito istituzionale dell'Ente.

Tanto premesso,

### ***LA PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI***

#### ***AVVISA ED INVITA***

tutti i soggetti interessati a far pervenire entro il giorno **23 DICEMBRE 2019, ore 12,00**, eventuali proposte, suggerimenti ed osservazioni relative ai contenuti del P.T.P.C.T. indicati nel documento allegato alla presente, al seguente indirizzo di posta elettronica: [segretariogenerale@cert.provincia.bt.it](mailto:segretariogenerale@cert.provincia.bt.it) o per posta al protocollo dell'Ente, sito in Andria a Piazza Pio X, n. 9.

Andria, 13 Dicembre 2019

IL RESPONSABILE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA

f.to Floriana Gallucci

*Piazza San Pio X - 76123 Andria*