



**COMUNE DI CATANZARO**

## **Nucleo di Valutazione della Performance (NDV)**

**Documento di validazione della Relazione sulla performance 2019**

*Allegato 1 al Verbale n. 7/30.07.2020*

### **Il Nucleo di Valutazione**

**Premesso** che:

- la Relazione sulla Performance, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera c, del D. Lgs. n. 150/2009, deve essere validata dal Nucleo di Valutazione;

- la validazione costituisce uno degli elementi fondamentali per la verifica del corretto funzionamento del ciclo di gestione della performance ed attribuisce efficacia alla Relazione;

**Preso in esame** il “Rapporto di Gestione 2019 – Referto del Controllo di Gestione e Relazione sulla Performance” del Comune di Catanzaro, predisposto dal Segretario Generale ed adottato con deliberazione di Giunta Comunale n. 222 del 30/07/2020;

**Esaminati** tutti i risultati raggiunti;

**Dato atto** che il documento da validare è ispirato ai principi di trasparenza, attendibilità, ragionevolezza, evidenza, tracciabilità e verificabilità dei contenuti;

**Rilevata** la comprensibilità della Relazione al fine di favorire il controllo sociale diffuso sulle attività e sui risultati dell'Amministrazione;

**Verificata** l'attendibilità dei dati e delle informazioni contenute nella stessa Relazione anche mediante il monitoraggio del sito istituzionale dell'Ente;

**Accertata** la conformità della Relazione alle disposizioni contenute nella delibera n. 5/2012 della Commissione indipendente per la Valutazione, la Trasparenza e l'Integrità delle amministrazioni pubbliche (CIVIT) tutt'ora valido;

**Valida**

la Relazione sulla Performance anno 2019, che rendiconta i risultati ottenuti rispetto agli obiettivi programmati dal Piano della Performance adottato con deliberazione di Giunta Comunale n. 30 del 30/01/2020 ed aggiornato con successiva deliberazione n. 114 del 03/04/2020 -Piano Esecutivo di Gestione (P.E.G.)/Piano della Performance per il triennio 2019-2021.

*f.to Dott. Luigi Vero*

*f.to Dott. Arturo Bianco*

*f.to Dott.ssa Stefania Lavecchia*