



**DOCUMENTO DI VALIDAZIONE DELLA RELAZIONE SULLA PERFORMANCE - ANNO 2017**

**Premesso che,**

- ❖ Il Nucleo di Valutazione del Comune di Positano, nelle persone del dr. Franco Crispi, nella qualità di Presidente, del dr. Pasquale Marrazzo e del dr. Daniele Vitolo, nella qualità di Componenti esterni, legittimato ad adottare il presente documento, ha preso in esame la *Relazione sulla performance per l'anno 2017* adottata dall'Amministrazione comunale con Delibera di G.C. n.167/2018, trasmessa per una prima disamina in data 07.12.2018;
- ❖ Il Nucleo di Valutazione, da un primo esame della suddetta relazione, ha ritenuto necessario esaminare ulteriori elementi, ovvero informazioni contabili ed extra-contabili, e quindi, ha acquisito la Relazione al rendiconto di gestione 2017, prodotta dal Revisore dell'Ente (Prot. n. 6448 del 24/05/2018).

**Considerato che,**

- ❖ Il Nucleo di Valutazione ha svolto le proprie attività, propedeutiche alla validazione della relazione sulla performance, in una fase immediatamente successiva all'attività di misurazione alla valutazione della performance organizzativa e individuale relativa all'esercizio 2017;

**Dato atto che,**

- ❖ Gli approfondimenti effettuati si basano su atti, documenti e informazioni coerenti con ciascuna delle fasi che compongono il Ciclo di gestione della performance di cui al D.Lgs. n. 150/2009, documentazione e atti pubblici ai quali integralmente si rinvia;
- ❖ La Relazione sulla Performance, prevista dall'art. 10 c.1 lettera b), del decreto 150/2009 e s.m.i., rappresenta lo strumento mediante il quale l'amministrazione evidenzia, a consuntivo, con riferimento all'anno precedente, i risultati organizzativi e individuali raggiunti rispetto ai singoli obiettivi programmati ed alle risorse impiegate e conclude, quindi, il ciclo di gestione della performance.

Per quanto sopra detto, il Nucleo di Valutazione del Comune di Positano

**VALIDA LA RELAZIONE SULLA PERFORMANCE PER L'ANNO 2017**

Positano li, 19.12.2018

Il Presidente

Dott. Franco Crispi