

## ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE

## VERBALE DI SEDUTA N. 19 DEL 18.01.2019

L'anno duemiladiciannove, il giorno diciotto del mese di Gennaio, alle ore 15,45, presso la sede della Amministrazione Comunale, si è riunito l'Organismo Indipendente di Valutazione, nelle persone di:

- Dott. Lazzaro Francesco Angelo - presidente

- Dott.ssa Fasciano Anna Maria - componente

- Dott. Giancola Antonio - componente

Svolge le funzioni di verbalizzazione la dott.ssa Fasciano Anna Maria, quale componente più giovane d'età.

## ORDINE DEL GIORNO

1. Prosecuzione esame integrazioni dirigenti, a seguito incontro di consultazione del 7.12 u.s., nell'ambito del processo di validazione della Relazione sulla Performance 2017

I componenti dell'O.I.V. si incontrano per proseguire l'esame delle integrazioni fornite da alcuni dirigenti, a seguito incontro del 7.12 u.s..

Le integrazioni sono sintetizzate, in corrispondenza di ciascun obiettivo, in apposita colonna, delle "schede di rendicontazione degli obiettivi assegnati ed inseriti nel piano della performance", con giudizio di sintesi dell'OIV.

Le schede costituiranno allegato alla Relazione OIV, con la quale questo organo riassumerà le fasi in cui si è articolato il processo di validazione, il cui esito verrà sinteticamente riportato, come previsto dalla delibera CIVIT n. 6/2012, nel "Documento di validazione della Relazione sulla Performance 2017".

Il presente verbale, firmato sull'originale, verrà trasmesso, a cura del Presidente, al Sindaco e al Segretario Generale, chiedendone, a quest'ultimo, ai fini dell'assolvimento degli obblighi di trasparenza previsti per legge, la pubblicazione nella sezione "Controlli e rilievi sull'Amministrazione".

Alle ore 17,30, non essendovi altri argomenti da trattare si pone termine alla odierna seduta.

Letto, confermato e sottoscritto in Molfetta, il 18.01.2019.

Il Presidente

Dott. Lazzaro Francesco Angelo (firmato sull'originale)

I Componenti

Dott.ssa Fasciano Anna Maria (firmato sull'originale)

Dott. Giancola Antonio (firmato sull'originale) Av 0