



Città metropolitana di Genova  
Nucleo di valutazione

Prot. n. 32008/2017

Allegati:

Genova, 12.06.2017

Oggetto: **VALIDAZIONE DELLA RELAZIONE SULLA PERFORMANCE 2016**

Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett c) del D.Lgs. 150/2009, ha preso in esame la Relazione sulla Performance approvata con determina del Sindaco metropolitano n. 80/2017 e pervenuta al Nucleo in data 12.06.2017

Il Nucleo di Valutazione ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuni nella fattispecie, tenendo anche conto delle linee guida dell'ANAC in materia di misurazione e valutazione della performance e della trasparenza. La documentazione del processo di validazione e le relative conclusioni sono contenute nei verbali conservati in atti.

Sulla base di quanto sopra, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del citato decreto, il Nucleo di Valutazione

**VALIDA**

La Relazione Della Performance 2016 della Città Metropolitana di Genova

Motivazioni:

La relazione sulla performance predisposta dall'ente risponde ai requisiti formali e sostanziali di comprensibilità, conformità e attendibilità dei dati e delle informazioni in merito ai risultati programmati e raggiunti (art. 4 comma 2, lettera f, del D.Lgs. n. 150/2009).

Il Nucleo di Valutazione ha seguito durante tutto l'anno il processo del ciclo della performance dalla programmazione alla verifica intermedia e finale rispettandone i principi di trasparenza, attendibilità, ragionevolezza, evidenza, verificabilità, indipendenza e imparzialità. Tale attività emerge dai verbali delle sedute del Nucleo di

Valutazione e dalla documentazione oggetto di analisi, tutto agli atti d'ufficio.

Si ricorda che la presente validazione costituisce il completamento del ciclo della Performance e condizione per l'erogazione degli strumenti per premiare il merito di cui al Titolo III del citato decreto.

Genova, 12.06.2017

Il Nucleo di Valutazione

Dott. P. Araldo 

Dott. F. Fontana \_\_\_\_\_

Dott. E. Cattini 

Dott. M. Rossi 