



PROVINCIA DI IMPERIA – COMUNE DI IMPERIA

UFFICIO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE

VALIDAZIONE RELAZIONE PERFORMANCE PROVINCIA - ESERCIZIO 2025

Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009, nella riunione del 15/06/2026, ha preso in esame la Relazione sulla Performance approvata dall'Amministrazione in data 18/05/2026 con Decreto Deliberativo del Presidente nr. 34.

Il Nucleo di Valutazione ha operato sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuni nella fattispecie, tenendo anche conto:

- delle linee guida del Dipartimento della Funzione Pubblica;
- dei protocolli tra il Ministero per la pubblica amministrazione e l'innovazione e l'ANCI;
- delle linee guida della CIVIT e dell'ANCI e materia di trasparenza.

La documentazione del processo di validazione e le motivate conclusioni raggiunte su ciascuno dei punti esaminati nel processo sono contenute nei verbali conservati presso il proprio Ufficio.

Il Nucleo ha verificato che 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 da atto che le proprie attività si sono ispirate a principi di trasparenza, attendibilità, ragionevolezza, evidenza, tracciabilità, verificabilità, indipendenza e imparzialità.

La presente validazione consente il completamento del ciclo della performance, quale condizione per l'erogazione degli strumenti per premiare il merito di cui al titolo III del citato decreto.

Per questi motivi, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del citato decreto, il Nucleo di Valutazione associato

VALIDA

la Relazione sulla Performance 2025 della Provincia di Imperia.

IL PRESIDENTE

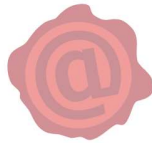
Cons. Prof. Amedeo BIANCHI

IL COMPONENTE ESTERNO

Dott. Armando BOSIO

IL COMPONENTE INTERNO

Dott.ssa Rosa PUGLIA



Rosa Puglia
15.06.2026
11:37:33
GMT+02:00