

**Organismo Indipendente di Valutazione (OIV)**  
**della Camera di commercio di Modena**  
Dott. Biagio Caino



## **Parere sul Sistema di misurazione e valutazione delle performance (SMVP)**

*(art. 7, co. 1, D.Lgs. 27 ottobre 2009, n. 150)*

Modena, 10 dicembre 2025

L'art. 7, comma 1 del d.lgs. 150/2009, così come modificato dal d.lgs. 74/2017, prevede che le amministrazioni pubbliche *“adottano e aggiornano annualmente, previo parere vincolante dell'Organismo indipendente di valutazione, il Sistema di misurazione e valutazione della performance”* (d'ora in poi solo SMVP).

Nelle Linee guida Unioncamere sul SMVP elaborate appositamente per le CCIAA si prevede che, all'atto dell'avvio di un nuovo ciclo di pianificazione, venga avviato un percorso, in raccordo con l'OIV, per verificarne la necessità di aggiornamento alla luce delle eventuali variazioni intervenute nel contesto interno ed esterno. Nelle stesse Linee guida si fornisce l'indicazione che, laddove non si registri la necessità di apportare modifiche e aggiustamenti, la verifica annuale circa l'aggiornamento del SMVP possa limitarsi a confermare il precedente sistema.

Il SMVP in essere, già valutato positivamente dallo scrivente OIV in ordine all'esercizio 2025, può dunque ritenersi attuale e validamente applicabile anche per il ciclo successivo, non essendo emerse specifiche esigenze di modifica o aggiornamento, fatta eccezione per la puntuale integrazione del riferimento alla nuova Direttiva del Ministro della Pubblica Amministrazione del gennaio 2025 e recante principi, obiettivi e strumenti per la valorizzazione delle persone e per la produzione di valore pubblico attraverso la formazione.

Quanto fin qui premesso, si concorda con la decisione della CCIAA di Modena di estendere la validità del SMVP 2025 anche all'annualità 2026 rimandando modifiche e riallineamenti che dovessero nel frattempo rendersi eventualmente necessari alla prossima edizione dello stesso.

Organismo Indipendente di Valutazione  
in composizione monocratica

*Dott. Biagio Caino*

---