



Provincia di Modena

Area Tecnica
Viabilità
Manutenzione strade (1)

Determinazione numero 273 del 12/02/2026

OGGETTO: RIACCERTAMENTO ORDINARIO 2025 SERVIZIO VIABILITA' 6.1. PROVVEDIMENTI..

Il Dirigente VITA ANNALISA

Premesso che l'art. 228 comma 3 del D.lgs. 18 agosto 2000 n. 267 dispone che: "Prima dell'inserimento nel conto del bilancio dei residui attivi e passivi l'ente provvede all'operazione di riaccertamento degli stessi, consistente nella revisione delle ragioni del mantenimento in tutto o in parte dei residui e della corretta imputazione in bilancio secondo le modalità di cui all'art.3, comma 4, del decreto 23 giugno 2011 n. 118 e successive modificazioni";

Visto l'art. 40 del vigente regolamento di contabilità armonizzata, approvato con atto consiliare n. 105 del 15.12.2017, che prevede che le risultanze dell'attività di riaccertamento dei residui sono formalizzate con apposita determinazione da adottare entro i termini previsti dal servizio finanziario;

Viste le note e-mail, con le quali sono state fornite le istruzioni ed il manuale operativo al fine dell'inserimento nella procedura informatica delle proposte di variazione agli impegni/sub impegni ed accertamenti ed è stato richiesto di adottare apposito provvedimento entro il 13 febbraio 2026.

Il responsabile del procedimento è il dott. Luca Rossi, Dirigente del Servizio Viabilità – Area Tecnica;

Per quanto precede,

DETERMINA

- 1) di approvare le risultanze del riaccertamento ordinario 2025, così come risulta dai seguenti prospetti allegati relativi ai propri centri di responsabilità:
 - a. "Situazione Proposte Variazione Accertamenti – U.O. 6.1"
 - b. "Situazione Proposte Variazioni Impegni/Sub impegni – U.O. 6.1"

Periodo 10 – Riaccertamento Ordinario 2025 – Esercizio Rif. 2025 riportanti anche le rettifiche apportate in collaborazione con il servizio finanziario dando mandato allo stesso di procedere alle dovute operazioni contabili.

Il Dirigente
VITA ANNALISA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)