



**Dipartimento Infrastrutture**  
**Servizio Gestione Contratti Infrastrutture**  
**Servizio Manutenzione Sud**  
[dipartimento.infrastrutture@pec.asuit.tn.it](mailto:dipartimento.infrastrutture@pec.asuit.tn.it)

**AVVISO AVVIO PROCEDURA**  
**Art. 50, comma 2bis, D.lgs. n. 36/2023 e s.m.**

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino – Dipartimento Infrastrutture – Servizio Gestione Contratti Infrastrutture – Via P. Orsi n. 1, Trento (CAP 38122).

**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO:**

- a. sistema dell'economia, mediante cottimo ai sensi dell'art. 52, commi 1 e 9, della L.P. n. 26/1993 e s.m.;

**OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO:** lavori di rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso del parcheggio dipendenti sito a nord-est del presidio Ospedaliero Santa Maria del Carmine di Rovereto

**CODICE CIG:** BAF026C274

**PROVVEDIMENTO A CONTRARRE:** Determinazione del Direttore del Dipartimento Infrastrutture n. 268 dd. 18/02/2026.

**DATA INVIO LETTERA DI INVITO:** 20/03/2026

**TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE:** ore 12.00 del giorno 07/04/2026

Si informa infine che le imprese invitate sono state selezionate dal RUP/Dirigente/Tecnico ai sensi di quanto previsto dal combinato disposto degli articoli 19 della L.P. n. 2/2016 e 54 del D.P.P. 11/05/2012 n. 9-84/Leg. e delle linee guida in materia di rotazione di cui alla Deliberazione della Giunta provinciale n. 307 dd. 13/03/2020, nonché ai sensi delle disposizioni del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2025 – 2027 di APSS.

RC/rs

**Il Dirigente del Servizio Gestione Contratti**  
**Infrastrutture**  
**- dott. Roberto Cadonna -**

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).