

[Home](#) > Lazio, Anas: al via la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale di 7 bandi di gara per un importo complessivo di oltre 5,6 milioni di euro

Lazio, Roma, 20/05/2008

Lazio, Anas: al via la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale di 7 bandi di gara per un importo complessivo di oltre 5,6 milioni di euro

L'Anas pubblica domani sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 7 bandi di gara per un importo complessivo pari a oltre 5,6 milioni di euro. I bandi riguardano lavori per il rifacimento del manto stradale di alcune importanti arterie del Lazio.

In particolare tre bandi di gara interessano la strada statale 7 "via Appia". Si tratta di lavori per l'esecuzione del tappeto d'usura per il tronco dal Km 73,300 al Km 118,900, per il tronco dal Km 121,200 al Km 157,440. Entrambe le gare hanno un importo di circa 1,924 milioni di euro. Per il tronco della "via Appia" dal km 13,350 al km 73,300 l'importo della gara è di circa 642 mila euro.

Per la strada statale 4 e per la strada statale 17 i due bandi riguardano lavori di rifacimento del piano viabile nei tratti saltuari compresi tra i km 17,200 al km 144,00 e tra i km 0,000 al km 12,250 della strada statale 17, incluso il tratto dal tra i km 0,000 al km 19,010 della strada statale 79. L'importo totale dei bandi è pari a circa 1,442 milione euro.

Inoltre, il rifacimento del manto stradale è anche previsto per la strada statale 1-bis- 675 nei tratti saltuari tra i km 28,000 e 34,000 nonché dal km 90,500 al km 122,972 in tratti saltuari della strada statale 1, tra i km 3,000 e 5,000 della NSA 248 e tra i km 0,000 e 29,000 della strada statale 1 bis, in provincia di Viterbo. Nei tratti saltuari tra i km 49,000 e 56,000 della strada statale 1, tra i km 0,000 e 6,000 nonché 46,000 e 54,000 della strada statale 675 e tra i km 0,900 e 3,000 della NSA 248. Importo complessivo delle gare è pari a 1,604 milioni euro.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara: www.stradeanas.it [1].

Roma, 20 maggio 2008

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>