

Lazio, Roma, 24/06/2014

# **Lazio, Anas: al via due gare d'appalto per i lavori di manutenzione straordinaria sul Grande Raccordo Anulare di Roma, sull'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino e sulle strade statali 675 e 1 Bis**

Domani in Gazzetta Ufficiale i due bandi di gara, per un importo complessivo di 2,7 milioni di euro. L'Anas pubblicherà sulla Gazzetta Ufficiale di domani, mercoledì 25 giugno 2014, due bandi di gara per l'assegnazione dei lavori di manutenzione straordinaria sul Grande Raccordo Anulare di Roma, sull'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino, sulla strada statale 675 'Umbro Laziale' e sulla strada statale 1 Bis 'Aurelia', per un investimento complessivo per lavori di 2 milioni e 700 mila euro.

Il primo appalto, dell'importo di un milione e 600 mila euro circa, prevede i lavori, anche notturni, per il rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari lungo il Grande Raccordo Anulare di Roma e lungo l'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino. Il termine per l'esecuzione dei lavori è di 120 giorni dalla data di consegna.

Il secondo appalto, dell'importo di un milione e 100 mila euro circa, riguarda i lavori di manutenzione straordinaria per la sistemazione della sovrastruttura e del corpo stradale, comprese le opere di regimentazione idraulica, lungo la strada statale 675 'Umbro Laziale' (tra il km 30,212 e il km 71,385, dal confine con l'Umbria a Vetralla) e lungo la strada statale 1 Bis 'Aurelia' (tra il km 0,000 e il km 29,000, da Tarquinia a Vetralla), in provincia di Viterbo. Anche per questo secondo appalto il termine per l'esecuzione dei lavori è di 120 giorni dalla data di consegna.

Per entrambe le gare d'appalto, le offerte dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 21 luglio 2014 ad Anas SpA - Compartimento della Viabilità per il Lazio, viale B. Rizzieri, 142 - 00173 Roma.

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

Roma, 24 giugno 2014

---

## **Collegamenti**

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