

Abruzzo, L'Aquila, 25/11/2013

Abruzzo, Anas: assegnati tre appalti per i lavori di manutenzione straordinaria sulle strade statali 16, 16 Dir/C e 714, nelle province Pescara e Chieti

L'investimento complessivo è di 5,3 milioni di euro

L'Anas ha pubblicato oggi sulla Gazzetta Ufficiale gli esiti di tre gare d'appalto per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria sulla strada statale 16 Dir/C `del Porto di Pescara`, sulla strada statale 714 `Tangenziale di Pescara` e sulla strada statale 16 `Adriatica`, nelle province di Pescara e Chieti, per un investimento complessivo di 5,3 milioni di euro.

I tre appalti rientrano tra gli interventi urgenti previsti dal `Decreto del Fare` per il rilancio dell'economia e dal piano di manutenzione straordinaria definito nella convenzione stipulata con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Nel dettaglio, il primo appalto prevede i lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino delle strutture ammalorate del viadotto `Pescara`, lungo la strada statale 16 Dir/C `del Porto di Pescara` - 2ª fase, in provincia di Pescara, per un investimento complessivo di 2 milioni di euro ed è stato assegnato all'impresa Ricci Guido Srl di Castel di Sangro (provincia di L'Aquila).

Il secondo appalto riguarda i lavori di manutenzione straordinaria nella galleria `Le Piane`, lungo la strada statale 714 `Tangenziale di Pescara`, in provincia di Chieti, per un investimento complessivo di 1,7 milioni di euro ed è stato aggiudicato, anch'esso, all'impresa Ricci Guido Srl.

Infine, il terzo appalto prevede i lavori di ripristino e consolidamento delle strutture ammalorate del viadotto `Vasto Marina`, al km 518,998 della strada statale 16 `Adriatica`, in provincia di Chieti, per un investimento complessivo di 1,6 milioni di euro ed è stato affidato all'impresa Tenaglia Srl di Casoli (provincia di Chieti).

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

L'Aquila, 25 novembre 2013

Collegamenti

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