

[Home](#) > #bastabuche Calabria, Anas: lavori di manutenzione della pavimentazioni e della segnaletica tra le province di Catanzaro, Cosenza e Reggio Calabria per un investimento di 10 milioni di euro in tre anni

Calabria, Catanzaro, 11/05/2016

#bastabuche Calabria, Anas: lavori di manutenzione della pavimentazioni e della segnaletica tra le province di Catanzaro, Cosenza e Reggio Calabria per un investimento di 10 milioni di euro in tre anni

Oggi in Gazzetta Ufficiale l'esito delle due gare d'appalto relative al progetto `#bastabuche` E' di 10 milioni di euro l'investimento complessivo per un appalto triennale relativo ai lavori di manutenzione delle pavimentazioni e della segnaletica orizzontale lungo alcune strade statali in Calabria tra le province di Catanzaro, Cosenza e Reggio Calabria. L'esito di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, mercoledì 11 maggio 2016

I primi due appalti banditi, per un valore complessivo di 10 milioni di euro - permetteranno l'esecuzione di lavori che contribuiranno a migliorare notevolmente gli standard di sicurezza lungo alcune strade calabresi.

Gli interventi rientrano nel progetto Anas `bastabuche` e saranno attivati mediante la procedura di Accordo Quadro (Art. 59 comma 4 del D.Lgs. n. 163/06), che garantisce la possibilità di eseguire i lavori con rapidità e ad un prezzo favorevole nel momento in cui si manifesta il bisogno, consentendo quindi risparmi di tempo e risorse e una maggiore efficienza.

Nel dettaglio, i lavori programmati nelle province di Catanzaro e Cosenza sono stati aggiudicati all' A.T.I. FZ Calcestruzzi Srl - Edil Sefor Srl, con sede in Longobucco (Cosenza) mentre i lavori che saranno eseguiti nelle province di Catanzaro e Reggio Calabria sono stati aggiudicati all' Impresa I.C.G. srl Impresa Costruzioni Generali con sede in Catanzaro.

Per informazioni più dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet

www.stradeanas.it [1]

Catanzaro, 11 maggio 2016

Collegamenti

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