

[Home](#) > #bastabuche Calabria, Anas: lavori di manutenzione della pavimentazione e della segnaletica lungo alcune strade in provincia di Cosenza, per un investimento complessivo di 5 milioni di euro in tre anni

Calabria, Catanzaro, 01/06/2016

#bastabuche Calabria, Anas: lavori di manutenzione della pavimentazione e della segnaletica lungo alcune strade in provincia di Cosenza, per un investimento complessivo di 5 milioni di euro in tre anni

Oggi in Gazzetta Ufficiale l'esito della gara d'appalto relativo al progetto `#bastabuche` È di 5 milioni di euro l'investimento complessivo per un appalto triennale relativo ai lavori di manutenzione della pavimentazione e della segnaletica orizzontale lungo alcune strade statali in provincia di Cosenza. L'esito di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, mercoledì 1 giugno 2016.

L'appalto bandito, per un valore complessivo di 5 milioni di euro - permetterà 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, l'appalto riguarderà le seguenti strade calabresi: 18 `Tirrena Inferiore`, 107 `Silana Crotonese`, 177 `Silana di Rossano`, 108 bis `Silana di Cariati`, 616 `di Pedivigliano`, 283 `Delle Terme Luigiane`, NSA 331 `del museo di Sibari`, e 534 `di Cammarata e degli Stombi`, i relativi lavori sono stati aggiudicati all'impresa A.T.I. Falvo Ing. E.R. surl - F.lli Falvo srl - Egel srl , con sede in Castrovillari (Cosenza).

Per informazioni più dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet www.stradeanas.it [1]

Cosenza, 1 giugno 2016

Collegamenti

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