

Campania, Napoli, 16/03/2020

CAMPANIA, ANAS: 25 MILIONI DI EURO PER LAVORI DI MANUTENZIONE DEL PIANO VIABILE SULLE STRADE STATALI

· pubblicati in Gazzetta Ufficiale cinque bandi di gara del valore di 5 milioni di euro ciascuno

Napoli, 16 marzo 2020

Anas (Gruppo FS Italiane) ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale di oggi, lunedì 16 marzo, cinque bandi di gara d'appalto, per l'affidamento di lavori di manutenzione programmata sulla pavimentazione di tutte le strade statali della Campania, per un valore complessivo di 25 milioni di euro.

Nel dettaglio, si tratta di 5 gare da 5 milioni di euro ciascuna, che saranno affidate mediante procedura di **Accordo Quadro di durata quadriennale**. Tale procedura consente di eseguire i lavori con tempestività nel momento in cui si manifesta la necessità, senza dover espletare ogni volta una nuova gara di appalto, consentendo quindi risparmio di tempo e maggiore efficienza.

I quattro bandi per la Campania rientrano nella settima *tranche* del piano **#bastabuche**, avviata oggi a livello nazionale per un valore complessivo di **380 milioni** di euro, che consentirà il risanamento della pavimentazione su almeno 5mila km sulla rete Anas in Italia, incluse le strade rientrate in gestione all'Azienda dagli Enti locali nel corso del 2019.

Ad oggi il piano **#bastabuche**, arrivato alla settima *tranche*, ha consentito di risanare complessivamente quasi **30mila km di corsie stradali**, per un valore di quasi **2 miliardi di euro**.

Le offerte digitali, corredate dalla documentazione richiesta, dovranno pervenire sul Portale Acquisti di ANAS (<https://acquisti.stradeanas.it> [1]) entro le ore 12.00 di martedì 21 aprile 2020.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara è possibile consultare il sito internet www.stradeanas.it [2] alla sezione Fornitori/Bandi di gara.

[1]

https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=gwGbDupHEw0sXd4BE23pPLwIuJGzzn_awEWzWgrDaKfnfB2Ox8

[2]

<https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=kKs5djo2ElnMqmAqHC5kVbGdFww3TkeCqOrTxzvHeTjnfB2Ox8>