

Sicilia, Palermo, 30/10/2019

SICILIA, ANAS: 60 MILIONI DI EURO PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA SU STRADE STATALI E AUTOSTRADE DELLA PROPRIA RETE

oggi in Gazzetta Ufficiale gli esiti di 12 gare d'appalto destinate alla Sicilia, con procedura di Accordo Quadro

Anas ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale gli esiti delle gare d'appalto - i cui bandi erano stati pubblicati nel mese di giugno - del valore complessivo di 60 milioni di euro finalizzate ad interventi di manutenzione programmata della pavimentazione delle autostrade e delle strade statali della Sicilia, mediante procedura di Accordo Quadro della durata di 4 anni.

Gli appalti fanno parte di una tranche del piano **#bastabuche** composta da 76 bandi, che riguarda l'intero territorio nazionale per un ammontare complessivo di 380 milioni di euro.

Nel dettaglio i bandi di gara che riguardano la Sicilia sono 12, uno per ogni centro manutentorio, del valore di 5 milioni di euro ciascuno.

Per le strade statali della Sicilia orientale, le imprese aggiudicatriche sono ATI DIVA SRL - DEMETRA SRL di Valledlunga Pratameno (CL), L.P. COSTRUZIONI S.R.L. di Modica (RG), ATI I.G.C. - INFRAGEST.

Per Tangenziale Ovest di Catania, A18dir "Diramazione di Catania", Autostrada Catania-Siracusa e strada statale 114 "Orientale Sicula" dal km 54,400 al km 154,600, CONSORZIO STABILE VITRUVIO S.C.AR.L. che ha designato come impresa esecutrice la consorziata SIAR SRL.

Per le autostrade A19 "Palermo-Catania", A29 "Palermo-Mazara del Vallo" e relative diramazioni, le imprese aggiudicatriche sono ATI I.G.C. - INFRAGEST di Maletto (CT), SOTER SRL di Roma, CONSORZIO STABILE VITRUVIO S.C.AR.L. che ha designato quale esecutrice l'impresa consorziata SIAR SRL.

Per quanto riguarda le strade statali della Sicilia occidentale, le imprese aggiudicatriche sono ATI GEODESIA SRL - GRUPPO VENERE SRL - LIBRIZZI SRL di Valledlunga Pratameno (CL), 3B SRL di Favara (AG), SOTER SRL di Roma e, infine, ATI DIVA SRL - DEMETRA SRL di Valledlunga Pratameno (CL), che si è aggiudicata due gare per due differenti centri manutentori.
