

Direzione Generale, 06/12/2017

Anas investe 20 milioni di euro per lavori sulle opere d'arte (ponti e viadotti) della rete stradale nazionale

icone_comunicati_ponte

Anas ha pubblicato oggi sulla **Gazzetta Ufficiale** un bando di gara per lavori sulle opere d'arte (ponti e viadotti) in regime di accordo quadro, di durata triennale, per un totale complessivo di **20 milioni di euro**. La gara verrà aggiudicata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa in base al miglior rapporto qualità/prezzo.

Nello specifico si tratta di lavori di manutenzione straordinaria finalizzati alla **protezione catodico galvanica** delle opere d'arte (ponti e viadotti) presenti nella rete stradale gestita da Anas.

I 20 milioni di euro saranno così suddivisivi all'interno delle otto macro-aree: 1,8 milioni per l'Area **Nord-Est** (Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna); 2,1 milioni per l'area **Nord-Ovest** (Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Liguria); 2,5 milioni per l'**Area Centro** (Toscana, Umbria e Marche); 3,1 milioni per l'area **Adriatica** (Puglia, Molise e Abruzzo); 3,1 milioni per la **Calabria**; 1,8 milioni per la **Sardegna**; 3,1 milioni per l'area **Tirrenica** (Lazio, Campania e Basilicata); 2,5 milioni per la **Sicilia**.

Le procedure di appalto sono state attivate mediante **Accordo Quadro** (art.54 comma 3 del D.Lgs. n.50/2016), che garantisce la possibilità di avviare i lavori con la massima tempestività nel momento in cui si manifesta il bisogno, senza dover espletare ogni volta una nuova gara di appalto, consentendo quindi risparmio di tempo, maggiore efficienza e qualità.

Le offerte digitali dovranno pervenire sul Portale Acquisti di ANAS <https://acquisti.stradeanas.it> [1], pena esclusione, entro le ore 12.00 del giorno **19 gennaio 2018**.

Per informazioni dettagliate sul bando di gara è possibile consultare il sito internet www.stradeanas.it [2] alla sezione appalti.

Collegamenti

[1] <https://acquisti.stradeanas.it>

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