

[Home](#) > Anas, Marche: domani sulla Gazzetta Ufficiale due bandi di gara per lavori sul Raccordo Ascoli-Porto d'Ascoli e sulla strada statale 76 “della Val d'Esino” per un investimento di oltre 2 milioni di euro

07/10/2008

Anas, Marche: domani sulla Gazzetta Ufficiale due bandi di gara per lavori sul Raccordo Ascoli-Porto d'Ascoli e sulla strada statale 76 “della Val d'Esino” per un investimento di oltre 2 milioni di euro

L'Anas pubblicherà domani sulla Gazzetta Ufficiale due bandi di gara per interventi sulla strada statale 76 “della Val d'Esino”, in provincia di Ancona, e sul Raccordo autostradale Ascoli-Porto d'Ascoli, in provincia di Ascoli Piceno.

Il primo bando riguarda i lavori per l'innalzamento del livello di sicurezza del Raccordo autostradale Ascoli-Porto d'Ascoli tra i km 4,900 e 24,700, finalizzati alla chiusura dei varchi attualmente esistenti e alla posa in opera di dispositivi di tipo mobile. L'importo complessivo posto a base di gara ammonta a 639.186,60 euro e il termine per l'esecuzione dei lavori è di 120 giorni.

Il secondo bando interessa i lavori di rafforzamento e adeguamento della piattaforma stradale e di ricostruzione delle pendenze in tratti saltuari compresi tra i km 43,200 e 48,500 della strada statale 76 “della Val d'Esino” (incluso lo svincolo di Moie, al km 47,050) per garantire l'eliminazione delle acque di superficie. L'importo complessivo posto a base di gara ammonta a 1.411.410,00 e il termine per l'esecuzione dei lavori è di 120 giorni.

Gli interventi, finanziati con risorse del bilancio Anas, sono inseriti nel Contratto di Programma 2007-2011.

L'Anas procederà all'aggiudicazione dei due appalti con il criterio del prezzo più basso. Le offerte vanno inviate a: Anas SpA – Compartimento della viabilità delle Marche - via Isonzo, 15 - 60124 Ancona entro e non oltre, pena l'esclusione, le ore 12.00 del 17 novembre 2008.

Per informazioni dettagliate è possibile consultare www.stradeanas.it [1]

Ancona, 7 ottobre 2008

Collegamenti

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