

**A.T.I.V.A. - S.p.a.**  
**(Concessionaria dell'Anas S.p.a.)**

*Avviso relativo agli appalti aggiudicati - C.I.G.: 05536137E4*

**Sezione I: I.1) Stazione appaltante:** A.T.I.V.A. S.p.A. - Autostrada Torino - Ivrea - Valle d'Aosta S.p.A. con sede in Strada della Cebrosa n. 86 - 10156 Torino - Telefono 011/3814100 - Telefax 011/3814125 - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento congiuntamente esercitata, in forza di patto di sindacato, da Holding Piemonte e Valle d'Aosta - HPVDA S.p.A. e Quinzane s.r.l. - profilo committente: [www.ativa.it](http://www.ativa.it) - e-mail: [gare@ativa.it](mailto:gare@ativa.it).

**Sezione II: Oggetto dell'appalto - II.1) Descrizione:** interventi di ripristino strutturale della galleria artificiale di Pietra Grossa (Fasi 1 e 2) lungo l'Autostrada A5 Torino - Quincinetto - **II.1.2) tipo di appalto:** lavori - **luogo di esecuzione:** Comune di Mercenasco (TO) - **II. 2) importo a base di gara:** euro 2.600.350,39 (Iva esclusa).

**Sezione IV: Procedura - IV.1) Tipo di procedura:** aperta; **IV.2) Criteri di aggiudicazione:** prezzo più basso; - **IV.3.1) Numero di riferimento:** RdA: 26747 - CIG: 05536137E4 - CUP: B54E10000120005 - **IV.3.2) Pubblicazioni precedenti:** Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana V serie n. 5 del 12 gennaio 2011 e avviso di rettifica bando Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana V serie n. 11 del 26 gennaio 2011.

**Sezione V: V.1) Data di aggiudicazione:** 1° luglio 2011; - **V.2) Numero offerte ricevute:** 31 - **ammesse:** 28; - **V.3) Nome dell'aggiudicatario:** ASFALT CCP S.p.A., con sede in Torino, cap. 10154, Strada Settimo n. 6, codice fiscale n. 00486000011; - **V.4) Prezzo di aggiudicazione:** euro 1.587.699,11 (Iva esclusa); - **Ribasso:** 46,671%; **V.5) Subappalto:** ammesso nei limiti di legge.

**Sezione VI: VI.3. Procedure di ricorso:** Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Piemonte, c.so Stati Uniti, 45 - 10129 Torino entro 30 giorni da conoscenza atto. **VI.4)**

**Data di invio del presente avviso:** 28 luglio 2011

Il direttore tecnico:  
dott. ing. Paolo Zola

TC11BGA16541 (A pagamento).

