

PROVINCIA DI TORINO

Servizio Progettazione ed Esecuzione Interventi Viabilità II - Corso Lanza 75

**Oggetto dell'appalto: EVENTO METEOPLUVIOMETRICO DICEMBRE 2008.
SP 98 DI MARENTINO. LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA
SEDE STRADALE AL KM 11+000 (C.I.G. 03775170E2)**

**Importo a base di gara: Euro 60.819,25 Importo contrattuale: Euro 55.943,33 ,
(di cui Euro 7.518,86 per oneri della sicurezza)**

Responsabile Unico del Procedimento: ing Sabrina Bergese

PROCEDURA NEGOZIATA ex art. 122, comma 7, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. con il criterio
del prezzo più basso determinato mediante offerta a prezzi unitari

Lettera di invito in data 16/11/2009 Prot. n. 902995/2009

Si è ritenuto opportuno affidare le opere mediante procedura negoziata, ai sensi dello art.
122, comma 7, del D.Lgs. N. 163/2006, trattandosi di lavori di importo complessivo non
superiore a 100.000 euro

IMPRESE INVITATE n. 8: Cristoforo Enzo, Citriniti Geom. Massimo, Alice Scavi snc,
Coges srl, Paschetto F.lli snc, Valpedil srl, Massucco Costruzioni srl, Borgatta Aurelio
srl

Termine presentazione offerte: 30/11/2009 ore 17,00

Data inizio operazioni di gara informale: 3/12/2009 ore 17,00

IMPRESE CHE HANNO FATTO PERVENIRE OFFERTA: N. 2

IMPRESE	Ribasso %
1) Alice Scavi snc - con sede legale in V.le Buridani 71 - 10078 Venaria	9,1480
2) Coges srl	8,7550

La società aggiudicataria **non** ha allegato all'offerta l'istanza inerente all'affidamento in subappalto, ai sensi dell'art. 118 del D.Lgs. N. 163/2006

Estremi della determinazione di aggiudicazione definitiva: determinazione del dirigente del Servizio Progettazione ed Esecuzione Interventi Viabilità II n. 70-47928/2009 del 23/12/2009 (efficace ex art. 11 D. Lgs 163/2006)

Avverso il presente avviso può essere presentato ricorso nei modi e termini fissati dalla L. 1034/1971 e s.m.i. presso il Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte, C.so Stati Uniti 45 – Torino, tel. 0115576458, fax 0115576438

Torino, 11/01/2010

f.to Il Dirigente Servizio Contratti

Dott.ssa Domenica Vivenza