

**PROVINCIA DI TORINO**

Servizio: Assistenza tecnica ai comuni Torino - Corso lanza 72

**Oggetto dell'appalto: Lavori di fornitura e posa in opera di segnaletica per il sistema di (C.I.G. 024410844 )**

**Importo a base di gara: Euro 87.024,70 (Euro 80.037,34 per lavori a base di gara - Euro 6.987,36 oneri per la sicurezza)**

**Importo contrattuale: Euro 85.423,95 (Euro 78.436,59 importo netto lavori - Euro 6.987,36 oneri per la sicurezza)**

Responsabile Unico del Procedimento: dott. ing. Sandro PETRUZZI

PROCEDURA NEGOZIATA ex art. 122 comma 7-bis del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. con il criterio di prezzo più basso espresso in termini di ribasso percentuale unico e uniforme

Lettera richiesta di preventivi inviata in data 17/02/2009 Prot. n. 144756

Motivazioni del ricorso alla procedura negoziata: in considerazione delle tempistiche strettissime imposte dalla Legge

Regionale n. 4/2000 per l'attuazione degli interventi finanziati dal piano attuativo

IMPRESA A CUI SONO STATI RICHIESTI PREVENTIVI: n. 5 Al.Fa. Legno S.r.l. - Balma Bianca S.n.c. - Co.Ge.Ca. S.r.l - Droz S.r.l. - I.V.I.E.S. S.p.A

Termine presentazione offerte: 03/03/2009 ore 12,00

Data operazioni di gara informale: 03/03/2009 alle ore 14,30

IMPRESA CHE HANNO FATTO PERVENIRE OFFERTA: N. 1

<b>IMPRESA</b>	<b>Ribasso</b>
<b>1) costituendo raggruppamento temporaneo di imprese Balma Bianca S.n.c./Parla Vincenzo con sede in IVREA, Via San Nazario 11c (P.IVA 08376060011)</b>	<b>2%</b>

L'aggiudicataria non ha presentato istanza di affidamento in subappalto ex art. 118 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.

Estremi della determinazione di aggiudicazione definitiva: D.D. prot. n. 12-14655/2009 del 24/09/2009 efficace ex art 11

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, 13/10/2009

f.to Il Dirigente Servizio Contratti

Dott.ssa Domenica Vivenza







