



# CITTÀ DI RIVOLI

Corso Francia 98 - 10098 Rivoli (TO) - tel. 011.9513300 - fax 011.9513399  
comune.rivoli.to@legalmail.it  
P.IVA 00529840019

Direzione Servizi alla Città

## AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

PROCEDURA NEGOZIATA N. 06/LL.PP/2016 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE PER LA DIREZIONE LAVORI, ASSISTENZA AL COLLAUDO, MISURA E CONTABILITÀ, C.R.E. DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA STRADE E SEGNALETICA – PIANO INVESTIMENTI 2013 - LOTTO A)-CIG N. Z0A1A6F6CD – CUP N. F27H12000930004

**Procedura di gara:** procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) e b) del D. Lgs. n. 50/2016.

**Importo del corrispettivo posto a base di gara :** € 9.244,41 oltre oneri e IVA

**Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. b e c del D. Lgs. n. 50/2016.

**Professionisti invitati: 5**

1) arch. Roberto Prono Via Cesare Battisti 11 – 10028 Trofarello (To) pec roberto.prono@architettitorinopec.it
2) arch. Giorgio Tarditi Via Santorre di Santarosa 1 -10064 Pinerolo (To) - g.tarditi@architettitorinopec.it
3) Studio Tecnico Associato as32 – arch. Aurelio Vergnano - ing. Alessio Camelliti - arch. Andrea Di Gragorio - arch. Simona Arena - arch. Sergio Patrucco Corso Peschiera 136- 10138 Torino – pec aurelio.vergano@architettitorinopec.it
4) ing. Antonio Maria Amato Piazza G. Matteotti 5 – 10072 Caselle Torinese (To) pec ing.amato@pec.it
5) Ai Studio – Associazione professionale - Via Lamarmora 80 – 10128 Torino ais-commerciale@legalmail.it

**Professionisti partecipanti: 3 esclusi: 0**

**Professionisti ammessi e relative offerte:**

PROFESSIONISTA	RIBASSO OFFERTO %
arch. Roberto Prono	72,00%
Studio Tecnico Associato As32	56,123%
ing. Antonio Maria Amato	45,330%

Aggiudicatario: arch. Roberto Prono Via Cesare Battisti 11 – 10028 Trofarello (To)

Ribasso percentuale offerto: 72,00%

Provvedimento di aggiudicazione definitiva: Determinazione Dirigenziale n. 705 del 5.8.2016.

Rivoli, 5.8.2016

Il Dirigente  
Arch. Marcello Proi  
Firmata digitalmente