

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO  
Servizi Generali - Torino - Corso Inghilterra 7

**Oggetto dell'appalto: Fornitura di carburante per autotrazione mediante buoni acquisto, per i veicoli di servizio classificati speciali, uso promiscuo ed autocarri per trasporto cose. Adesione alla convenzione "Carburanti rete buoni acquisto 6 - Lotto 3" tra Consip s.p.a. e Totalerg s.p.a. (reperibile su [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)).**

**C.I.G. Consip 57932472A9 - C.I.G. derivato Z471636139.**

**Importo contrattuale netto presunto: Euro 16.800,00**

**Periodo presunto: 13/11/2015 - 31/12/2015.**

**Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Giovanni MONTEROSSO.**

Fornitore: TOTALERG S.P.A. - sede legale in Roma, viale dell'Industria n. 92, iscritta al Registro delle Imprese di Roma al n. 740950, Codice fiscale/P.I. 00051570893.

Adesione ai sensi dell'art. 26 della Legge 23 dicembre 1999 n. 488 s.m.i., dell'art. 58 della Legge 23 dicembre 2000 n. 388, del D.M. 24 febbraio 2000, del D.M. 2 maggio 2001 e del DPCM 11 novembre 2004 n. 325, alla convenzione "Carburanti rete buoni acquisto 6 - Lotto 1", attiva dal 29/05/2015 per 24 mesi (eventualmente prorogabile previa comunicazione scritta di Consip S.p.A., fino ad ulteriori 6 mesi).

La regolarità contributiva del contraente è stata accertata con esito favorevole ai sensi del D.M. Lavoro e Previdenza Sociale 24/10/2007 con certificato acquisito in data 29/10/2015 prot.INAIL n. 1392763.

Determinazione del Dirigente del Servizio Servizi Generali n. 156-30319 del 13/11/2015, di adesione alla convenzione stipulata tra Consip s.p.a. ed Totalerg s.p.a., a far data dal 13/11/2015 - ordine n. 2508643 del 18/11/2015.

Avverso il presente avviso può essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte, nei modi e termini fissati dagli artt. dal 243 bis al 246 del D.lgs. 163/2006 e s.m.i. e dal D.Lgs. 53/2010.

Torino, 21/04/2016

La Dirigente del Servizio Appalti,  
Contratti ed Espropriazioni  
Dott.ssa Domenica VIVENZA  
documento firmato digitalmente