

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
Servizio Acquisti e Provveditorato - Torino - Corso Inghilterra 7

Oggetto dell'appalto: fornitura di energia elettrica sul mercato libero. Adesione alla convenzione "Energia Elettrica 7" tra S.C.R. Piemonte e Azienda Energia e Gas soc. coop.

(C.I.G. Master: 6392790930 C.I.G. derivato 65033985CD).

Importo complessivo presunto Euro 6.540.000,00 (oneri fiscali diversi inclusi)

Responsabile Unico del Procedimento: dott. Filippo DANI

Periodo: 12 mesi, dal 01/01/2016 al 31/12/2016.

Adesione, ai sensi dell'art.1 comma 7 del D.L. 06/07/2012 n.95 convertito, con modificazioni, in Legge n.135 del 07/08/2012, alla Convenzione S.C.R. Piemonte "Fornitura di energia elettrica per i soggetti di cui all'art.3 L.R. 19/2007 (gara 55-2015) più brevemente indicata come "Fornitura di energia elettrica 7 (gara 55-2015)", per la fornitura di energia elettrica riguardante le sedi di uffici, scuole tratti stradali ed altri siti di competenza della Città Metropolitana di Torino, con una quota di energia elettrica certificata da fonte rinnovabile pari al 100% del consumo complessivo dei punti di prelievo.

Determinazione del Dirigente del Servizio Acquisti e Provveditorato n.190-39859 del 16/12/2015 di adesione alla convenzione "Energia Elettrica 7 (gara 55-2015)" sottoscritta tra S.C.R. Piemonte e Azienda Energia e Gas soc. coop., con sede legale in via dei Cappuccini n. 22/A a Ivrea (TO) - P.iva 00488490012. Ordinativo prot.179709 del 17/12/2015.

Appalto verde ai sensi della Deliberazione della Giunta Provinciale D.G.P. n. 618 – 18671 del 21/06/2011 di approvazione del “Protocollo d’intesa per la promozione degli acquisti pubblici ecologici”, sottoscritto dalla Provincia di Torino il 28/06/2011

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.

f.to Il Dirigente del Servizio Acquisti
e Provveditorato
dott.Filippo DANI