

**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**

**Appalto annuale per la stipulazione dei contratti assicurativi per la copertura dei rischi diversi della Città Metropolitana di Torino. Anno 2016.**

**Lotto C) Infortuni Cumulativa (C.I.G. 6384554C9F)**

**Importo a base di gara : Euro 65.000,00;**

E' prevista l'individuazione e la verifica delle offerte anomale ai sensi degli artt. 86 commi 1, 3, 3 bis, 3 ter e 4, 87, 88 e 89 comma 1 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. e dell'art. 121 comma 1 del D.P.R. 207/2010.

Non sono ammesse offerte pari o in aumento rispetto all'importo a base di gara e non sono altresì ammesse offerte plurime, parziali, condizionate e l'aggiudicazione è definitiva ad

Termine presentazione offerte: 19/10/2015 ore 12,00

Data inizio operazioni di gara: 20/10/2015 ore 09,30.

Data esito sorteggio e apertura offerte economiche: 04/11/2015 ore 9,30

Avviso di gara pubblicato su:

Sito del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 08/09/2015

Sito informatico dell' Osservatorio LL.PP. Della Regione Piemonte in data 15/09/2015

Sito informatico della Città metropolitana di Torino in data 08/09/2015

G.U.R.I. N. 107 del 11/09/2015

G.U.U.E.. N. 2015/S 177-321559 del 12/09/2015

Albo Pretorio della Città di Torino dal 08/09/2015 al 19/10/015

Albo Pretorio della Città metropolitana di di Torino dal 08/09/2015 al 19/10/015

IMPRESE CHE HANNO FATTO PERVENIRE OFFERTA: N. 2

**Data I seduta: 20 ottobre 2015 ore 11,10**

**Data II seduta: 04 novembre 2015 ore 10,00**

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Giovanni Monterosso.

	<b>IMPRESE</b>	<b>Ribasso</b>
<b>1</b>	LLOYD'S - SINDACATO LEADER ARCH - Corso Garibaldi, 86 - 20121 MILANO - C.F. 07585850584 - <b>AMMESSA</b>	<b>21,0820</b>
<b>2</b>	UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.P.A. - C.SO BRUNELLESCHI, 18 - 10141 TORINO - C.F. 00818570012 - <b>SORTEGGIATA AMMESSA</b>	<b>19,2750</b>

**Offerta più vantaggiosa**

Torino, lì 04/11/2015

La Responsabile Ufficio Appalti e coordinamento attività contrattuali  
Dott.ssa Antonella Damico (f.to digitalmente)