

Città Di Collegno (TO) - 10093 – Collegno - Italia

Avviso Appalto Aggiudicato – Servizi – Rif. 7/2013 P.A. – CIG 551674412B.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE I.1) Comune Di Collegno, P.zza del Municipio n. 1, Collegno (TO) – Italia.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO noleggio, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di n. 4 autovelox. II.1.2) Tipo di appalto Fornitura. II.1.4) Breve descrizione: noleggio, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di 4 postazioni di controllo con impianti fissi omologati per rilevamento automatico violazioni limiti massimi velocità art. 142 C.D.S. e relativo centro di controllo II.1.5) CPV 34971000 II.2) valore finale dell'appalto Eu. 240.452,00= IVA esclusa.

SEZIONE IV: PROCEDURA: APERTA IV.2) criteri di aggiudicazione IV.2.1) offerta economicamente più vantaggiosa: tecnica 60; economica 40. IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: sì Bando di gara numero dell'avviso nella GUUE 2013/S 248-432529 del 21/12/2013

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO Appalto N. 07/2013 denominazione: vedi punto II.1.4). V.2) Numero di offerte pervenute: 3 V.3) Aggiudicatario: MAGGIOLI S.p.A., Via del Carpino n. 8, Santarcangelo di Romagna, Italia. V.5) E' possibile che il contratto venga subappaltato SI, valore o % non noto.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI VI.3) procedure di ricorso VI.3.1.) TAR PIEMONTE, sede Torino, Corso Stati Uniti n. 45 –indirizzo internet: www.giustizia-amministrativa.it. VI.3.3) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione di ricorso: COMUNE DI COLLEGNO, sede Collegno (TO), P.zza del Municipio n. 1, tel. 011/40151,

fax 011/4015500, PEC posta@cert.comune.collegno.to.it; sito web:
www.comune.collegno.gov.it.

VI.5) data di spedizione del presente avviso 27/03/2014

Si comunica altresì l'esito gara è in pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
della Repubblica Italiana V° serie speciale n. 37 del 31 marzo 2014.

Direttore Generale (Tomarchio dott. Angelo)

www.AlboPretorionline.it 37/03/14