



AVVISO DI POST-INFORMAZIONE
(ai sensi dell'articolo 331, comma 3, D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i.)

Procedura negoziata (ai sensi dell'art. 59, comma 8 del d.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.) per l'appalto specifico relativo all'acquisizione di servizi professionali e servizi di sviluppo applicati all'ambito bilancio e programmazione, sistemi di governo, procurement e patrimonio (Accordo Quadro 3 n.14/11– Lotto 7 – AS 5) (N.06/15)

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: CSI-PIEMONTE, Corso Unione Sovietica 216 - 10134 TORINO

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE: Procedura negoziata ai sensi dell'art.59 comma 8 del D.Lgs 163/2006

CIG: 6147381348

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Offerta economicamente più vantaggiosa

IMPORTO DELL'APPALTO: L'importo massimo spendibile è pari a Euro 3.402.488,40. Gli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenze non soggetti a ribasso sono pari a Euro 0,00

DURATA: Il contratto avrà una durata pari a 24 mesi.

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE: ore 12.00 del 01.04.2015

ELENCO IMPRESE INVITATE:

- RTI Prologic Informatica S.r.l. (capogruppo mandataria), Consoft Sistemi S.p.A. (società mandante), Data Management PA Solutions S.p.A. (società mandante)
- RTI SCAI Consulting S.r.l. (capogruppo mandataria), KPMG Advisory S.p.A. (società mandante), System Evolution S.r.l. (società mandante)
- RTI Olisistem ITQ Consulting S.p.A. (capogruppo mandataria), Infogroup S.c.p.a. (società mandante).

NUMERO DI OFFERTE PERVENUTE: 1 (una)

AGGIUDICAZIONE: Provvedimento di aggiudicazione del Direttore Generale del 23.04.2015

IMPRESA AGGIUDICATARIA: RTI Prologic Informatica S.r.l. (capogruppo mandataria), Consoft Sistemi S.p.A. (società mandante), Data Management PA Solutions S.p.A. (società mandante)

SCONTO OFFERTO: Lo sconto unico percentuale offerto è pari al 2% rispetto al listino prezzi unitari dedotto dall'Accordo Quadro per i servizi specifici oggetto dell'appalto. Gli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenze sono pari a Euro 0,00 (oltre oneri di legge).

Torino, 4 agosto 2015