



LIVIA TELLUS ROMAGNA HOLDING S.p.A.

Prot. n. 297/2017

CIG Z2F2022FC6

Forlì, 3 ottobre 2017

Spettabile

**Numeri e Norme**

Piazza Buenos Aires 5

00198 ROMA

inviata per PEC: [amministrazione@pec.numerienorme.it](mailto:amministrazione@pec.numerienorme.it)

Oggetto : conferma incarico per evasione parere

Buongiorno,

come da autorizzazione del Consiglio di amministrazione della scrivente società, sono a confermare l'incarico per l'evasione dei sotto riportati quesiti, alle condizioni economiche da Voi esplicitate nella Vostra offerta del 21 settembre u.s., pari a € 5.000,00, oltre oneri e spese di legge; l'incarico verrà espletato dall'Avv. Luciano Gallo.

Quesiti:

- 1) se alla luce della vigente disciplina in materia di contratti pubblici il Comune di Forlì possa acquisire la qualifica di Centrale di committenza, mentre Livia Tellus Romagna Holding spa (in avanti anche solo "LTRH" o "Capogruppo") e le società del gruppo possano svolgere attività di "committenza ausiliarie";
- 2) in cosa consistono le richiamate attività di "committenza ausiliarie" e, pertanto, quale sia il rapporto corrente fra la relativa disciplina prevista dal Codice dei contratti pubblici e quelle applicabili alle società partecipate (a mero titolo esemplificativo, alla luce del Testo Unico delle partecipate, anticorruzione, trasparenza, privacy);
- 3) in caso di valutazione positiva in ordine ai punti sub 1) e 2), valutazione dell'impatto della vigente disciplina del Codice dei contratti pubblici in materia di:
  - RUP;
  - commissioni di gara;
  - conflitti di interesse;
  - anticorruzione;
  - trasparenza.Quanto sopra sia con riferimento alle attività di "committenza ausiliarie" in senso proprio, che per quanto attiene alle procedure di affidamento svolte nell'interesse della Capogruppo e delle società del gruppo;
- 4) se, infine, risultano necessarie o opportune ulteriori misure o azioni per lo svolgimento delle predette attività da parte della Capogruppo e delle società del gruppo.

Distinti saluti

Il Direttore  
Andrea Ognibene