

**Spett.le**

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA**

c.a. *Ing. Giancarlo Dimartino (RUP)*

**Spett.le**

**U.R.E.G.A. sez. Ragusa**

c.a. *Arch. Angelo Schembri (Presidente)*

Catania, 30 agosto 2018

**Oggetto: Bando di gara per “Lavori potenziamento collegamenti stradali S.S. 115 tratto Comiso-Vittoria, Aeroporto di Comiso e S.S. n. 514 Ragusa–Catania. Prima fase funzionale – II° Stralcio – Lotti n. 3 (Tratto C-D) e n. 6 (Opere idrauliche)”**

**Importo: € 21.112.402,77**

**Termine presentazione offerte e gara: 28 settembre e 3 ottobre 2018**

\*\*\*\*

Con riferimento al disciplinare di cui al bando in oggetto, desideriamo proporre i seguenti quesiti.

- 1) Considerato le discordanti pronunce di giurisprudenza e prassi, si chiede se le certificazioni (sistemi di gestione ambientale, sistema di gestione sicurezza e salute dei lavoratori e sistema gestione rischio stradale) possono essere oggetto di avalimento ex art. 89 D.lgs. n. 50/2016 ai fini della valutazione e attribuzione dei relativi punteggi dell'offerta tecnica;
- 2) Ai fini della qualificazione delle imprese alla gara in oggetto oltre alla richiesta di idonea attestazione SOA, non sembra essere richiesto quale “requisito aggiuntivo” la dimostrazione del possesso della cifra d'affari in lavori ex art. 89 comma 7 lett. a);
- 3) Considerato che l'art. 105 comma 2 D.lgs. n. 50/2016 pone come unico limite della quota subappaltabile la percentuale del 30% dell'importo complessivo contrattuale dei lavori, le percentuali di quota subappaltabile indicate nella tabella di cui al punto 1.4. del disciplinare appaiono fuorvianti (OG3 max 30% e OG8 max 69%). Altresì, poco chiara appare l'assenza della facoltà di subappaltare la categoria OG8 come riportata nel punto 12.2 del disciplinare. Si chiede, pertanto, se le suddette categorie s'intendono subappaltabili con il solo limite del 30% complessivo dei lavori.

In attesa di un vs. riscontro sui quesiti e i chiarimenti sopra esposti, porgiamo distinti saluti.

F.to Il Direttore

*Giovanni Fragola*