

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**  
Area Edilizia e Sostenibilità  
Ufficio Edilizia e Logistica

**Gara a procedura aperta per l'appalto dei lavori di "Costruzione nuova sede  
Dipartimento di Chimica e Farmacia complesso Monserrato"  
CUP J82E11000300001 - CIG 78922277BF**

## **FAQ n. 2 al 13/06/2019**

### **Quesito 1**

E' possibile partecipare in RTI così composta: Mandataria: OG1 cl. V - OS28 cl.II , Mandante: OG11 cl. II - OS28 cl. III - OS30 cl. III bis dove l'insieme delle categorie andrebbe a coprire l'importo per la categoria OG11 cl. III bis.

### **Risposta 1**

No. L'interconnessione e il coordinamento tra le lavorazioni componenti l'opera in oggetto, ricadenti nello specifico nelle categorie OS3, OS28 e OS30, fanno sì che la categoria richiesta debba essere esclusivamente la OG11 la quale riguarda, per definizione, "la fornitura, l'installazione, la gestione e la manutenzione di un insieme di impianti tecnologici tra loro coordinati ed interconnessi funzionalmente, non eseguibili separatamente di cui alle categorie di opere specializzate individuate con l'acronimo OS3, OS28 e OS30" (cfr. pareri ANAC n. 177 del novembre 2013 e N. 834 del 27 luglio 2017).

### **Quesito 2**

Si chiede se è possibile subappaltare i lavori della cat. prevalente OG1 e se si in che percentuale massima?

### **Risposta 2**

E' possibile subappaltare i lavori della cat. prevalente OG1. La percentuale massima è stabilita dal combinato disposto delle norme richiamate nel dispositivo di gara sul subappalto e del possesso delle qualificazioni richieste.

Ai soli fini esemplificativi si può ipotizzare che, nel caso di possesso di tutte le qualifiche obbligatorie richieste nella presente procedura (non dovendo quindi ricorrere al subappalto qualificatorio) e non volendo nemmeno subappaltare in esecuzione la scorporabile OG11, si potrebbe subappaltare in esecuzione sino al massimo del 50% della OG1 (cfr. c. 2 art. 105 D.Lgs 50/2016 come modificato dal DL 18/4/2019 n. 32 - G.U. 18/4/2019 n. 92).

*F.to Il RUP*  
*(Ing. Carla Collu)*