

Il Presidente

Prot. n. 189

Spett.le
Soprintendenza BB.CC. e AA. di Catania
c.a. **Arch. Fulvia Caffo**

Spett.le
U.R.E.G.A. Sez. di Catania
p.c. **Dott.ssa Francesca Paola Gargano**

Catania, 16 dicembre 2013

Oggetto: bando di gara appalto integrato per "lavori di restauro del convento dei Gesuiti e Chiesa S. Francesco Borgia". Termine offerte 10 gennaio 2014. Importo € 3.624.670,61

Con riferimento al bando di gara in oggetto - preso atto e ringraziando per il riscontro avuto alla ns. nota prot. 183 del 25 novembre u.s. con relativa rettifica del bando - ci pervengono da parte di imprese associate e da alcuni liberi professionisti, doglianze in merito al contenuto del disciplinare di gara con particolare riferimento ai requisiti di qualificazione del/i progettista/i ed alle soluzioni migliorative al progetto da proporre, i cui elementi saranno valutati ai fini dell'applicazione del criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Quanto sopra è stato oggetto di richieste di quesiti e note inviate da imprese e dai liberi professionisti a codesto ente che non hanno ricevuto alcun riscontro.

Pertanto, considerata l'importanza dell'intervento di restauro da realizzare, e ritenute persistenti le difficoltà a presentare un'offerta ponderata con particolare rilievo nell'aspetto tecnico-progettuale, onde evitare eventuale contenzioso in sede di gara e di esecuzione dei lavori, chiediamo a codesta rispettabile Soprintendenza, di voler **disporre la proroga dei termini** di presentazione delle offerte e di espletamento gare. Ciò al fine di predisporre le risposte ai quesiti inoltrati e fornire dettagliati chiarimenti alle rilevate discrasie ed eventuali incongruenze del progetto definitivo e del disciplinare di gara.

Altresì, chiediamo alla Sig.ra Arch. Caffo la cortesia di poterla incontrare per rappresentare con maggiore precisione quanto sopra esposto.

Con l'auspicio di accoglimento delle ns. istanze, attendiamo un vs. riscontro.

In attesa, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Ing. Nicola Colombrita

