

Prot. n. 125

Spett.le
COMUNE DI CALTANISSETTA
c.a. **Arch. Armando Amico** (R.U.P.)
Spett.le
UREGA Sez. Caltanissetta
c.a. **Ing. Gaspare Maggio** (Dirigente Preposto)

Catania, 2 luglio 2013

Oggetto: bando di gara per "lavori di edilizia residenziale agevolata ed urbanizzazioni complementari quartiere Provvidenza"

Termine presentazione offerte e gara: 12 luglio e 17 luglio 2013.

Importo complessivo appalto: € 2.424.755,95

Con riferimento al bando in oggetto, ci permettiamo di rilevare alcune anomalie ivi contenute, che di seguito si rappresentano.

Clausola 3.5.1): è prescritta la non subappaltabilità delle categorie a qualificazione obbligatoria e scorporabili OS21 e OG11. Tale prescrizione appare errata, in quanto ai sensi dell'art. 13 D.lgs. n. 163/06 comma 11, per le categorie indicate nel Regolamento DPR n. 207/'10 il cui importo supera il 15% dell'importo dell'appalto (come nel caso in specie) è consentito il subappalto nel limite massimo del 30%. Pertanto, le suddette categorie di lavorazioni sono parzialmente subappaltabili;

Clausola 16 A.3 e B: è prescritto l'obbligo dell'affidatario di presentare la certificazione di regolarità contributiva (DURC), e in sede di gara di dimostrare - a pena d'esclusione - con le modalità di cui al disciplinare (pag. 6) la regolarità. Si osserva che, il requisito della regolarità contributiva del concorrente e poi dell'affidatario, deve essere accertato d'ufficio dalla stazione appaltante, come da ultimo ribadito dal D.L. n. 69/2013 art. 31;

Clausola 16 Q e R e 17: contiene riferimenti a leggi nazionali e regionali già abrogate.

Per tutto quanto sopra premesso e considerato, apparendo per i motivi su esposti che la procedura in oggetto viola le disposizioni in materia di lavori pubblici, **si chiede a codesto ente appaltante di voler eliminare le denunciate anomalie**, rettificando nei modi e termini di legge la documentazione di gara.

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

F.to Il Direttore
Giovanni Fragola