

----- Messaggio originale -----

Da: ANCE Legislazione Opere Pubbliche

Data: 08/09/17 h. 10:11

A: ANAS

Oggetto: Segnalazione criticità e richiesta incontro

Gentile Dott.ssa Palmigiano,

con la presente, sottopongo alla sua attenzione una criticità, segnalata dalle nostre imprese associate, relativa al bando di gara per l'affidamento dei "Lavori di ricostruzione della carreggiata direzione Catania del Viadotto Imera I, fra le pile n. 16 e n 22" (PA 16/17).

Il bando, infatti, prevede, tra le categorie scorporabili, anche la categoria OS 11, di importo pari a 282.373,28 Euro, dichiarata come "*non soggetta ad avvalimento e subappaltabile nel limite del 30%*".

Ora, pur rientrando, correttamente, la suddetta categoria nell'elenco delle categorie "superspecializzate" (cd.SIOS), evidenziamo che la stessa presenta un importo inferiore al 10 % dell'appalto, che ammonta a complessivi 10.780.537,41 euro.

Pertanto, in conformità a quanto prescritto dall'articolo 89, comma 11 del codice e dall'art. 1, comma 2, del DM n. 248/2016, essa non dovrebbe essere soggetta a divieto di avvalimento, né a limiti in merito alla possibilità di ricorrere al subappalto; questi ultimi, infatti, riguardano solo le categorie SIOS di "rilevante complessità tecnica", identificate dal codice dei contratti esclusivamente in quelle aventi un'incidenza superiore al 10% dell'importo totale dei lavori.

Ove anche Lei condivida tale considerazione, sarebbe utile apportare una rettifica del bando, il cui termine di scadenza è piuttosto imminente, essendo stato fissato per il 20 settembre p.v

Con l'occasione, sono a richiederle anche la disponibilità a fissare un incontro, nell'ambito del quale poter riprendere la discussione avviata prima della pausa estiva sulle diverse questioni di interesse per il settore.

Nel rimanere in attesa di un suo cortese riscontro, le invio i più cordiali saluti.

Francesca Ottavi

Avv. Francesca Ottavi

Direttore

Direzione Legislazione Opere Pubbliche

00161 Roma, via G. A. Guattani 16/18
Tel. 06 84567224 – Fax 06 84567567