

QUESITI OS28

Quesito N. 1 : in relazione alla gara in oggetto, siamo a richiedere il seguente chiarimento:

È corretto interpretare che l'indicazione fornita al punto 3.2 del disciplinare di gara, laddove si dice che è ammissibile il subappalto per le lavorazioni riconducibili alla categoria OG1 e OS30, sia frutto di un refuso?

R: non si tratta di un refuso in quanto la categoria prevalente è la OS28 e le eventuali categorie subappaltabili possono essere la OG1 e OS30.

QUESITO N. 2: Al punto 4.1 del Disciplinare di gara la garanzia provvisoria richiesta è calcolata sull'importo di ogni singolo appalto (150.000). Al punto 8.5 del Disciplinare di gara il contributo A.N.A.C. di importo pari a € 200,00 invece è stato calcolato sull'importo complessivo a base di gara di € 5.000.000.

Si chiede chiarimento in merito a tale discrepanza (il contributo A.N.A.C. dovrebbe riferirsi sempre all'importo del singolo appalto, cioè € 150.000)

R: Per quanto riguarda la garanzia provvisoria indicata al punto 4 del disciplinare di gara si dispone che: "L'offerta dei concorrenti deve essere corredata, a pena di esclusione, da una garanzia provvisoria, il cui oggetto è il seguente. "Accordo Quadro con 20 (venti) operatori economici, ai sensi dell'art. 54 comma 4 lett c) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., sul quale basare l'aggiudicazione di appalti specifici, per lavori di pronto intervento, manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria e recupero rientranti nella categoria unica, corrispondente e riconducibile alla categoria OS28" e definita dall'art. 93 del Codice, pari al 2% dell'importo massimo di affidamento del singolo appalto specifico (€ 150.000,00) posto a base di gara e precisamente dell'importo di € 3.000,00, salvo quanto previsto all'art. 93, comma 7, del Codice."

Per quanto riguarda il contributo Anac si riferisce all'importo complessivo della procedura di accordo quadro OS28 che ammonta ad € 3.290.000,00 e l'importo corretto è di € 140,00, come peraltro già indicato nell'errata corregge nel sito www.ater.umbria.it.