

Codice dei contratti e Sblocca Cantieri: le nuove soglie di anomalia 2019 - Parte 2

29/07/2019



Continua la nostra disamina del calcolo della soglia di anomalia nel caso di affidamenti di lavori di importo pari o superiore a 1.000.000 di euro da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso.

Con la pubblicazione della [Legge 14 giugno 2019, n. 55](#) di conversione del [Decreto-Legge 18 aprile 2019, n. 32](#) (c.d. *Sblocca cantieri*) sono state introdotte importanti modifiche agli articoli 36 e 97 del [D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50](#) (c.d. *Codice dei contratti pubblici*) relativamente ai contratti sotto soglia e al calcolo delle

offerte anormalmente basse.

In riferimento a quest'ultimo, l'articolo 97 del Codice dei contratti definisce il calcolo dell'anomalia nei seguenti casi:

- numero di offerte pari o superiori a 15;
- numero di offerte inferiori a 15 con rapporto tra scarto quadratico medio aritmetico e media aritmetica pari o inferiore a 0,15;
- numero di offerte inferiori a 15 con rapporto tra scarto quadratico medio aritmetico e media aritmetica superiore a 0,15.

Dopo aver analizzato il primo caso ([leggi articolo](#)), passiamo al secondo e quindi all'ipotesi di gara da aggiudicarsi con il prezzo più basso, **numero di offerte inferiori a 15 e un rapporto tra scarto quadratico medio aritmetico e media aritmetica pari o inferiore a 0,15.**

Nel caso in esame il numero delle offerte è pari a 14 e nel dettaglio le percentuali di ribasso offerte dalle imprese sono quelle di seguito riportate indicate in ordine crescente:

Id offerta	Ribasso %
1	2,542
2	5,451
3	8,332
4	9,545
5	9,771
6	10,237
7	10,291
8	11,445

9	11,677
10	12,011
11	12,455
12	13,447
13	14,552
14	14,897

Così come disposto alla **lettera a)**, **comma 2-bis dell'articolo 97** del Codice dei contratti viene escluso il 10%, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente, delle offerte di minor ribasso e di maggior ribasso, Essendo 14 le offerte, il 10% è 1,4 quindi vengono escluse le prime due offerte e le ultime 2, ovvero le offerta con id 1, 2, 13 e 14. Restano in gara 12 offerte e quelle con id da 3 a 12.

Da ricordare che se l'offerta con id 3 fosse stata uguale a quella con id 2, o se l'offerta con id 12 fosse stata uguale a quella con id 13, anche queste sarebbero state escluse, e che le offerte aventi un uguale valore di ribasso sono sempre prese distintamente nei loro singoli valori.

Viene adesso la **somma dei ribassi percentuali delle offerte rimaste in gara** che risulta pari a **109,211** (somma dei ribassi percentuale delle offerte da id 3 a 12) e, successivamente, la **media aritmetica dei ribassi pari a 10,9211** (109,211/10).

Dopo queste preliminari operazioni si passa, così come disposto alla lettera b) del comma 2-bis del citato articolo 97, al **calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media** calcolata dell'11,555 e, quindi, gli scarti medi delle offerte dalla 8 alla 12 che sono i seguenti:

Offerta 8 - 0,5239 (11,445 - 10,9211)

Offerta 9 - 0,7559 (11,677 - 10,9211)

Offerta 10 - 1,0899 (12,011 - 10,9211)

Offerta 11 - 1,5339 (12,455 - 10,9211)

Offerta 12 - 2,5259 (13,447 - 10,9211)

A questo punto occorre calcolare lo scarto medio aritmetico degli scarti sopra determinati che è pari a 1,2859 (6,4295/5).

In questo caso il rapporto tra lo **scarto medio aritmetico degli scarti** (1,2859) e la **media aritmetica dei ribassi** (10,9211) è pari a 0,117745, ovvero **inferiore a 0,15**.

Come previsto alla lettera d) del comma 2-bis del citato articolo 97, in questo caso la soglia di anomalia è pari alla somma tra **media aritmetica dei ribassi** (10,9211) incrementata del 20%. La soglia di anomalia sarà, quindi, **13,10532** e le offerte da prendere in considerazione restano quelle con id 8, 9 10 e 11 ma si aggiudica la gara l'offerta immediatamente inferiore al valore trovato, ovvero la n. 11 con il 12,455% di ribasso.

Nei prossimi giorni l'ultimo caso previsto dalla norma, ovvero numero di offerte inferiore a 15 e rapporto tra scarto quadratico medio aritmetico e media aritmetica superiore a 0,15.

A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**