



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

Area Sele - Picentini

Area CUC Comune di Bellizzi (Comune Capofila)

Via D. Manin, 23 - 84092 Bellizzi (SA)

Gara 2017/012

PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI
"ADEGUAMENTO STRUTTURALE ED ANTISISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA MEDIA
"LEONARDO DA VINCI" (CORPO 1) ALLA FRAZIONE ARIANO"

CUP: D74H1500180001 – CIG: 70707030B4

CHIARIMENTO

in merito alle pagg. 16 e 17 del Bando/Disciplinare

Avendo rilevato nel Bando/Disciplinare di gara una incongruenza tra quanto indicato a pag. 16 in riferimento al metodo di attribuzione del punteggio relativo all'offerta economica, ove viene precisato che:

"Per l'attribuzione del punteggio per l'elemento prezzo si utilizza il metodo bilineare così come previsto dalle Linee Guida n. 2 dell' ANAC"

e quanto, invece, riportato a pag. 17 relativamente ai criteri di valutazione aventi natura quantitativa (offerta tempo e offerta economica), ove viene precisato che:

"... i coefficienti variabili tra zero ed uno saranno determinati attraverso la formula di seguito indicata: $C_i = A_i/A_{max}$:"

SI CHIARISCE E PRECISA

che per attribuzione del punteggio relativo all'elemento prezzo sarà utilizzato il metodo bilineare così come previsto dalle Linee Guida n. 2 dell' ANAC" e di seguito specificato:

$$C(a)_i \text{ (per } R_i \leq R_{med}) = 0,90 * R_i / R_{med}$$

$$C(a)_i \text{ (per } R_i > R_{med}) = 0,90 + (1,00-0,90) * [(R_i - R_{med}) / (R_{max} - R_{med})]$$

dove:

$C(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito i-esimo e sono variabili tra 0 e 1 ed espressi in valore centesimale;

R_i = ribasso percentuale formulato dal concorrente i-esimo rispetto al prezzo a base di gara;

R_{med} = media aritmetica dei ribassi percentuali offerti dai concorrenti.

R_{max} = ribasso massimo percentuali offerti dai concorrenti.

Bellizzi li, 16.06.2017

Il Responsabile Unico del Procedimento

F.to arch. Giuseppe RICCO

Il Responsabile della
Centrale di Committenza "Sele Picentini"

F.to Ing. Pino SCHIAVO