



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

Area Sele - Picentini

Area CUC Comune di Bellizzi (Comune Capofila)

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

Bellizzi, 19.01.2018

Atti di gara n. 2017/031

PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI
"REALIZZAZIONE INTERVENTI DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA ZONE ALTE
LOC. CARPELLA (AREA VERDE DI QUARTIERE E ATTREZZATURE SCOLASTICHE) SISTEMA POLIVALENTE DI
CARATTERE SOCIALE, CULTURALE E SCOLASTICO"
CIG: 7313540C1F - CUP: G19H10000880004

ERRATA CORRIGE

Premesso che nell'ambito del Bando/Disciplinare di gara relativo alla procedura di cui all'oggetto si rileva che:

- a pag 14 viene indicato 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";
- a pag. 16 viene indicato che "Per quanto riguarda i criteri di valutazione, aventi natura quantitativa (offerta tempo e offerta economica), i coefficienti variabili tra zero ed uno saranno determinati attraverso la formula di seguito indicata: $C_i = A_i / A_{max}$ "

Considerato che si tratta di un mero errore materiale anche in relazione al fatto che nella determinazione a contrarre del Responsabile del Settore Area Tecnica del Comune di Campagna n. 156 del 14.12.2017 (Reg. Gen. n. 1590 del 18.12.2017) viene espressamente indicato 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"

Con la presente si comunica che:

1. Per quanto riguarda l'attribuzione del punteggio relativo all'ELEMENTO TEMPO si utilizzerà il *metodo di interpolazione lineare* di cui alla formula di seguito riportata;

$$C_i = A_i / A_{max}$$

2. Per quanto riguarda l'attribuzione del punteggio relativo all'ELEMENTO PREZZO si utilizzerà la *formula di interpolazione bi-lineare* di cui alla formula di seguito riportata

$$\begin{aligned} \text{Se } A_i \leq A_{soglia} & \quad C_i = X * A_i / A_{soglia} \\ \text{Se } A_i > A_{soglia} & \quad C_i = X + (1 - X) * [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})] \end{aligned}$$

dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

A_i = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso) dei concorrenti

A_{max} = valore dell'offerta (ribasso) più conveniente

X = 0,85

Il Responsabile della
Centrale Unica di Committenza SELE PICENTINI
f.to ing. Pino Schiavo