



Provincia di Reggio Calabria
Stazione Unica Appaltante Provinciale

PROT. N. 372756

del 24/11/2015

Tit. 02/08/02

AVVISO DI ERRATA CORRIGE

OGGETTO: CITTA' DI REGGIO CALABRIA Affidamento dei servizi di igiene urbana nel Comune di Reggio Calabria per la durata di un anno con opzione di rinnovo- Numero gara:6073038- C.I.G.: 62899062A2-CPV: 90511100-2 Servizi di raccolta di rifiuti

Si precisa che, per mero errore, a pag. 29 del bando di gara, nella formula del calcolo del punteggio da attribuire all'offerta economicamente più vantaggiosa al parametro X è stato attribuito il valore 0,85 anziché quello corretto 0,90 come indicato all'art. 8.2 del CSA.

Pertanto l'art. 19.2 punto) "**APERTURA BUSTA C Offerta Economica (max punti 30) E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA**" è da leggersi come segue:

L'offerta economica dovrà essere espressa in termini di ribasso percentuale (espresso in cifre e in lettere) rispetto al canone offerto pari ad **euro 19.563.636,36**.

La valutazione dell'offerta economica (**Max 20 punti**) avverrà utilizzando i seguenti coefficienti al ribasso percentuale sul prezzo, utilizzando la seguente formula:

$$V_{(a)} \text{ (per } A_{(a)} \leq A_{\text{soglia}}) = X * A_{(a)} / A_{\text{soglia}}$$

$$V_{(a)} \text{ (per } A_{(a)} > A_{\text{soglia}}) = X + (1,00 - X) * [(A_{(a)} - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}})]$$

dove:

$V_{(a)}$ = **coefficiente** attribuito all'offerta (a)

$A_{(a)}$ = **valore** del ribasso dell'offerta (a)

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

X = **0,90**

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

In particolare, il coefficiente $V_{(a)}$ **assumerà il valore zero** in corrispondenza di un offerta pari alla base d'asta (ribasso d'asta nullo), mentre assumerà il valore **uno** in corrispondenza del massimo ribasso d'asta offerto.

Fermo il resto

Il Dirigente

Dott.ssa Maria Teresa Scolaro

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.lgs. 39/93)