



# COMUNE DI SALUGGIA

## DETERMINAZIONE

AREA AMMINISTRATIVA  
AFFARI GENERALI E AFFARI SOCIALI  
ORGANIZZAZIONE GENERALE DELL'AMMINISTRAZIONE

**N.18 DEL 26/02/2019**

**N. 68 DEL 26/02/2019 REG.GEN**

### OGGETTO:

**RETTIFICA ART. 18.3 LETTERA D'INVITO/DISCIPLINARE DI GARA.  
SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE ASILO NIDO.**

### IL RESPONSABILE DELL'AREA

Richiamata la propria determinazione n. 16 del 18/02/2019 con la quale si approvava, tra l'altro, la lettera d'invito/disciplinare di gara per l'affidamento in concessione del servizio di gestione globale dell'Asilo Nido Arcobaleno di Saluggia.

Considerato:

- che all'interno di tale documento, ed in particolare dell'art. 18.3 è emerso un refuso relativamente al metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica;

- che in particolare nella formula di attribuzione dei punteggi, è stato indicato:

$$Vi = (Rmax/Ri) \times 30$$

Anziché:

$$Vi = (Ri/Rmax) \times 30$$

Ritenuto pertanto necessario rettificare il contenuto della formula citata

## **DETERMINA**

- Per i motivi espressi in narrativa di rettificare il punto 3 dell'art. 18 nel seguente modo:

$$V_i = (R_i/R_{max}) \times 30$$

Anziché:

$$V_i = (R_{max}/R_i) \times 30$$

- Di dare atto che l'art. 18.3 rettificato risulta il seguente:

### **18.3 Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica**

Punteggio da assegnare all'Offerta Economica (max punti 30): il punteggio verrà determinato sulla base del ribasso unico offerto sul contributo comunale per la gestione del servizio, (il ribasso offerto dovrà essere unico, espresso con max due cifre centesimali, e sarà applicato sui diversi importi indicati nell'art. 16 del CSA e distinti per fascia di iscrizione ISEE) – esclusa iva -, applicando per ogni offerta economica la seguente formula :

Al concorrente che avrà offerto il ribasso più basso verranno attribuiti 30 punti. Agli altri concorrenti verranno attribuiti i punteggi secondo la seguente formula:

$$V_i = (R_i/R_{max}) \times 30$$

dove

$V_i$  = valore complessivo dell'offerta i-sima

$R_{max}$  = ribasso più conveniente

$R_i$  = ribasso offerto dal concorrente i-simo

30= punteggio massimo attribuibile all'offerta economica

“.....omissis.....”

Il Responsabile del Servizio  
FIRMATO DIGITALMENTE  
F.to:GAIATO

ANTONELLA