

### Formula con interpolazione lineare

$$Ci = Ra/Rmax$$

dove: *Ci* = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo;  
*Ra* = ribasso percentuale dell'offerta del concorrente *i*-esimo;  
*Rmax* = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente.

**Punteggio offerta economica= 20 punti**

OPERATORE ECONOMICO	RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO
FRATELLI MAGGI s.r.l.	<b>1,30000 %</b>
MARLEGNO s.r.l.	<b>2,88200 %</b>
SECOOP Impresa Sociale SCS Onlus	<b>15,36000 %</b>

**Rmax= 15,36000 %**

### PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA:

**FRATELLI MAGGI s.r.l.** =  $20 * (1,30000\% / 15,36000\%) = 1,69$  punti

**MARLEGNO s.r.l.** =  $20 * (2,88200\% / 15,36000\%) = 3,75$  punti

**SECOOP Impresa Sociale SCS Onlus** =  $20 * (15,36000\% / 15,36000\%) = 20$  punti

### PUNTEGGIO COMPLESSIVO:

	Operatore economico	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	PUNTEGGIO TOTALE
<b>1</b>	<b>MARLEGNO s.r.l.</b>	58,93	3,75	<b>62,68</b>
<b>2</b>	<b>SECOOP Impresa Sociale SCS Onlus</b>	39,27	20,00	<b>59,27</b>
<b>3</b>	<b>FRATELLI MAGGI s.r.l.</b>	41,00	1,69	<b>42,69</b>