

**OGGETTO: FORNITURA DI UN TRITURATORE MONOROTORE A ROTAZIONE LENTA  
PER LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI**

CIG 86783912CF - CPV 42996100-5 Trituratori

**ALLEGATO 4**

**CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI**

**OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA**

**in conformità alle linee guida ANAC n. 2**

**OFFERTA QUALITATIVA (cd. BUSTA B) max 80 punti**

Premesso che l'offerta tecnica non può comportare costi aggiuntivi per il Committente e che, a pena di esclusione, non deve nemmeno parzialmente anticipare i contenuti dell'offerta economica, gli elementi di valutazione qualitativa dell'offerta sono i seguenti:

Sub-criterio	Documentazione richiesta e limiti redazionali	Metodo di attribuzione del punteggio	Punteggio max
a) <i>Griglia di post frantumazione</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se è presente griglia di post frantumazione ad elementi indipendenti dotati ciascuno di proprio sistema di ammortizzazione → 25 punti,</li> <li>- se è presente griglia di post frantumazione ad elementi indipendenti ma non dotati ciascuno di proprio sistema di ammortizzazione → 15 punti</li> <li>- se è presente griglia di post frantumazione ad elementi NON indipendenti e NON dotati ciascuno di proprio sistema di ammortizzazione → 0 punti</li> </ul> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span><b>25</b></span> <span style="border-top: 1px solid black; padding-top: 2px;">1</span> </div>
b) <i>Migliorie o innovazioni</i>	<p>Saranno valutate eventuali ulteriori caratteristiche tecniche peculiari e/o innovative; verranno ammesse soluzioni sia coperte da brevetto sia non coperte da brevetto.</p> <p>I punteggi verranno attribuiti a soluzioni in grado di incrementare l'efficienza/efficacia del sistema di triturazione della macchina.</p> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>DISCREZIONALE PURO</b>	<b>20</b>
c) <i>ISO aziendali possedute del concorrente</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se ISO 14000 → 5 punti;</li> <li>- se ISO 8000 → 5 punti;</li> <li>- se ISO 45001 → 5 punti</li> </ul> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>15</b>
d) <i>Anticipo tempi di consegna rispetto ai 30 gg. massimi previsti per la consegna della fornitura</i>	<p>All'operatore economico che offrirà un tempo di consegna inferiore (in giorni) rispetto ai 30 massimi previsti, gli verrà attribuito il punteggio massimo seguendo la formula:</p> $\text{Punteggio} = 20 \times \frac{G}{G_{max}}$ <p>Dove: G sono i giorni di consegna che l'operatore economico offre rispetto</p>	<b>AUTOMATICO INTERPOLAZIONE LINEARE</b>	<b>20</b>

	ai 30 giorni indicati (0 è il minimo); Gmax sono i giorni di consegna massimi offerti tra tutti gli operatori economici rispetto ai 30 giorni indicati (29 è il massimo). I punteggi ottenuti saranno arrotondati per difetto. Es. Operatore A offre 5 giorni (quindi la consegna prevista sarà entro 30-5= 25 giorni).		
--	--	--	--

Il mancato rispetto dei limiti redazionali massimi consentiti determinerà l'esclusione dalla valutazione dei contenuti eccedenti.

### RIPARAMETRAZIONE

I punteggi complessivi delle offerte tecniche sono riparametrati attribuendo alla migliore offerta il massimo punteggio disponibile e agli altri concorrenti con proporzione lineare.

Tutti i Concorrenti saranno ammessi alla fase relativa all'apertura dell'offerta economica indipendentemente dal punteggio raggiunto nella valutazione dell'offerta tecnica.

### OFFERTA ECONOMICA (ex. BUSTA C) max 20 punti

Metodo di attribuzione del punteggio: **AUTOMATICO** secondo la seguente formula:

Punteggio attribuito = (max punti disponibili) \* (R%i) / (R%mig)

R%i = ribasso percentuale complessivo offerto dal concorrente

R%mig = miglior ribasso percentuale complessivo offerto in gara

### METODO DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

- **DISCREZIONALE PURO**: per ogni singolo sub-criterio media dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari da moltiplicarsi al max punteggio disponibile con discrezionalità espressa sulla base del gradimento (min=0, max=1) e relativa motivazione

- **AUTOMATICO**: per ogni singolo sub-criterio attribuzione di punteggio privo di discrezionalità sulla base di una metodologia predeterminata che attribuisce punteggio in base ad elementi oggettivi e certi, ovvero in base alle quantità/qualità offerte come esplicitato nella riga descrittiva dei sub-criteri per i quali è previsto.

- **INTERPOLAZIONE LINEARE**: Metodo di attribuzione del punteggio: **AUTOMATICO** secondo la seguente formula:

$$\text{Punteggio} = 20 \times \frac{G}{G_{max}}$$

Dove:

G sono i giorni di consegna che l'operatore economico offre rispetto ai 30 giorni indicati (0 è il minimo);

Gmax sono i giorni di consegna massimi offerti tra tutti gli operatori economici rispetto ai 30 giorni indicati (29 è il massimo).

I punteggi ottenuti saranno arrotondati per difetto.

Es. Operatore A offre 5 giorni (quindi la consegna prevista sarà entro 30-5= 25 giorni). Risulterà aggiudicatario il Concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo (offerta tecnica + offerta economica) maggiore.

**In caso di parità del punteggio complessivo ottenuto, risulterà aggiudicataria l'offerta che avrà ottenuto il miglior punteggio negli elementi tecnici. In caso di parità di punteggio anche negli elementi tecnici, si procederà a sorteggio.**