

CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE, DOCUMENTAZIONE AMMISSIBILE E MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI								
OFFERTA TECNICA								
CRITERI	PUNTEGGIO CRITERI	SUBCRITERI	PUNTI MASSIMI SUBCRITERI			CONTENUTO OFFERTA TECNICA	ELABORATI	
			D	Q	T	CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI		
		P <sub>1.1</sub>	Operazioni di selezione e cernita dei rifiuti urbani non differenziati con successivo avvio a riciclo	11			<p>Il concorrente dovrà illustrare le modalità di selezione e cernita dei rifiuti urbani non differenziati utilizzate nell'impianto di destinazione, evidenziando ad esempio eventuali aspetti innovativi e l'ergonomia delle postazioni di lavoro. Dovranno essere evidenziate: quante e quali tipologie di rifiuti verranno separate per poi essere avviate a riciclo/recupero (es. R12-R4-R5); l'efficienza prevista dell'impianto; la percentuale stimata (peso e volume) di rifiuti separati e la loro qualità.</p> <p>Verranno valutate le modalità di selezione e cernita dei rifiuti urbani non differenziati utilizzate nell'impianto di destinazione. Verranno premiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il maggior numero di tipologie di rifiuto ottenute dalla cernita;</li> <li>- la qualità dei rifiuti separati durante la cernita;</li> <li>- l'efficienza prevista dell'impianto;</li> <li>- la percentuale stimata di rifiuti (peso e volume) che si ritiene di poter separare per poi avviare a riciclo/recupero (es. R12-R4-R5);</li> <li>- eventuali aspetti innovativi;</li> <li>- l'ergonomia delle postazioni di lavoro.</li> </ul> <p>Ciascun componente della commissione assegnerà discrezionalmente a ogni sub-criterio dell'offerta del concorrente i-esimo un coefficiente variabile, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (valutazione negativa) e uno (valutazione positiva). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli componenti della commissione e sarà assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando linearmente a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ri media dei coefficienti i-esima  Rmax media dei coefficienti più alta.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	Relazione tecnica - <b>paragrafo P<sub>1.1</sub></b>
		P <sub>1.2</sub>	Operazioni di selezione e cernita degli imballaggi in materiali misti con successivo avvio a riciclo	7			<p>Il concorrente dovrà illustrare le modalità di selezione e cernita degli imballaggi in materiali misti utilizzate nell'impianto di destinazione, evidenziando ad esempio eventuali aspetti innovativi e l'ergonomia delle postazioni di lavoro. Dovranno essere evidenziate: quante e quali tipologie di rifiuti verranno separate per poi essere avviate a riciclo/recupero (es. R12-R4-R5); l'efficienza prevista dell'impianto; la percentuale stimata (peso e volume) di rifiuti separati e la loro qualità.</p> <p>Verranno valutate le modalità di selezione e cernita degli imballaggi in materiali misti utilizzate nell'impianto di destinazione. Verranno premiati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il maggior numero di tipologie di rifiuto ottenute dalla cernita;</li> <li>- la qualità dei rifiuti separati durante la cernita;</li> <li>- l'efficienza prevista dell'impianto;</li> <li>- la percentuale stimata di rifiuti (peso e volume) che si ritiene di poter separare per poi avviare a riciclo/recupero (es. R12-R4-R5);</li> <li>- eventuali aspetti innovativi;</li> <li>- l'ergonomia delle postazioni di lavoro.</li> </ul> <p>Ciascun componente della commissione assegnerà discrezionalmente a ogni sub-criterio dell'offerta del concorrente i-esimo un coefficiente variabile, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (valutazione negativa) e uno (valutazione positiva). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli componenti della commissione e sarà assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando linearmente a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ri media dei coefficienti i-esima  Rmax media dei coefficienti più alta.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	Relazione tecnica - <b>paragrafo P<sub>1.2</sub></b>
		P <sub>1.3</sub>	Invio con frequenza annuale dell'Indice di efficienza del trasporto calcolato per ogni unità locale - rifiuti urbani non differenziati (sì / no)			2	<p>Il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, se assume o meno l'obbligo – in sede di esecuzione della prestazione – dell'invio con cadenza annuale dell'indice di efficienza del trasporto definito come "quantitativo totale conferito/km totali percorsi dal rifiuto" per singola unità locale. Nel calcolo dei km totali vanno considerati sia il trasporto primario (dal produttore al primo destinatario) sia l'eventuale trasporto secondario (dal primo destinatario al destinatario finale).</p> <p>Verrà valutata l'assunzione o meno dell'obbligo di invio con cadenza annuale dell'Indice di efficienza del trasporto calcolato per ogni unità locale - rifiuti urbani non differenziati.</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che assume l'obbligo di effettuare l'attività prevista e coefficiente zero all'offerta che non assume tale obbligo.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	Compilazione del modulo fornito dalla Società
		P <sub>1.4</sub>	Invio con frequenza annuale dell'Indice di efficienza del trasporto calcolato per ogni unità locale – imballaggi in materiali misti (sì / no)			2	<p>Il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, se assume o meno l'obbligo – in sede di esecuzione della prestazione – dell'invio con cadenza annuale dell'indice di efficienza del trasporto definito come "quantitativo totale conferito/km totali percorsi dal rifiuto" per singola unità locale. Nel calcolo dei km totali vanno considerati sia il trasporto primario (dal produttore al primo destinatario) sia l'eventuale trasporto secondario (dal primo destinatario al destinatario finale).</p> <p>Verrà valutata l'assunzione o meno dell'obbligo di invio con cadenza annuale dell'Indice di efficienza del trasporto calcolato per ogni unità locale - imballaggi in materiali misti.</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che assume l'obbligo di effettuare l'attività prevista e coefficiente zero all'offerta che non assume tale obbligo.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	Compilazione del modulo fornito dalla Società

CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE, DOCUMENTAZIONE AMMISSIBILE E MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI								
OFFERTA TECNICA								
CRITERI	PUNTEGGIO CRITERI	SUBCRITERI	PUNTI MASSIMI SUBCRITERI			CONTENUTO OFFERTA TECNICA		ELABORATI
			D	Q	T	CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA	MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI	
P <sub>1</sub>	55	Gestione del servizio	P <sub>1.5</sub>		7		<p>Il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, la percentuale – rispetto al totale degli automezzi impiegati nel servizio – degli automezzi a basso impatto ambientale, intendendo a tale fine automezzi con motorizzazione non inferiore a euro 5 oppure elettrici, ibridi o alimentati a metano o GPL, che utilizzerà per la raccolta e il trasporto dei rifiuti.</p> <p>Verrà premiato il maggior utilizzo, per la gestione del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti, di automezzi a basso impatto ambientale, intendendo a tale fine automezzi con motorizzazione non inferiore a euro 5 oppure elettrici, ibridi o alimentati a metano o GPL.</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che presenta il valore più alto, determinato secondo quanto indicato nel successivo punto 18.2.3, e coefficienti proporzionalmente decrescenti agli altri valori, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo                      Ri valore di cui all'offerta del concorrente i-esimo                      Rmax valore più alto</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	<p>Compilazione del modulo fornito dalla Società</p>
			P <sub>1.6</sub>		7		<p>Considerato che il Capitolato richiede l'impiego, come criterio minimo, di n. 38 container, dei quali n. 34 da 29 mc, n. 3 da 10 mc e n. 1 "press-container" (posizionato presso il CSA di Vipiteno), il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, il numero di "press-container" che offrirà (in sostituzione di altrettanti container da 29 mc), fino a un massimo di n. 5 "press-container", oltre a quello previsto dal capitolato speciale. La fornitura dovrà avvenire senza oneri aggiuntivi per la Società se non quelli derivanti dalla fornitura della corrente elettrica necessaria al funzionamento dei press-container.</p> <p>Verrà premiato il maggior numero di press-container che il candidato fornirà – fino ad un massimo di n.5 oltre a quello previsto dal capitolato speciale – in sostituzione dei container da 29 mc, senza oneri aggiuntivi per la Società se non quelli derivanti dalla fornitura della corrente elettrica necessaria al funzionamento dei press-container.</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che presenta il valore più alto, determinato secondo quanto indicato nel successivo punto 18.2.3, e coefficienti proporzionalmente decrescenti agli altri valori, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo                      Ri valore di cui all'offerta del concorrente i-esimo                      Rmax valore più alto</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	<p>Compilazione del modulo fornito dalla Società</p>
			P <sub>1.7</sub>		7		<p>Il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, il numero di sistemi di abbattimento odori che installerà – al massimo uno per ciascun press-container fornito – fino ad un massimo di n. 6</p> <p>Verrà premiato il maggior numero di sistemi di abbattimento odori che il candidato installerà – al massimo uno per ciascun press-container fornito – fino ad un massimo di n. 6.</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che presenta il valore più alto, determinato secondo quanto indicato nel successivo punto 18.2.3, e coefficienti proporzionalmente decrescenti agli altri valori, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo                      Ri valore di cui all'offerta del concorrente i-esimo                      Rmax valore più alto</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	<p>Compilazione del modulo fornito dalla Società</p>
			P <sub>1.8</sub>		6		<p>Il concorrente dovrà proporre, con adeguato livello di dettaglio, le azioni di miglioramento della gestione rifiuti finalizzate alla riduzione delle quantità di rifiuti da smaltire e al miglioramento dei fattori ambientali.</p> <p>Verranno valutate e punteggiate l'innovazione e l'efficacia delle azioni di miglioramento della gestione dei rifiuti proposte – la cui eventuale applicazione sarà sperimentata dalla Società nel corso di esecuzione della prestazione – finalizzate alla riduzione delle quantità di rifiuti da smaltire e al miglioramento dei fattori ambientali.</p> <p>Ciascun componente della commissione assegnerà discrezionalmente a ogni sub-criterio dell'offerta del concorrente i-esimo un coefficiente variabile, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (valutazione negativa) e uno (valutazione positiva). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli componenti della commissione e sarà assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando linearmente a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito al concorrente i-esimo                      Ri media dei coefficienti i-esima                      Rmax media dei coefficienti più alta.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	<p>Relazione tecnica - <b>paragrafo P<sub>1.8</sub></b></p>

CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE, DOCUMENTAZIONE AMMISSIBILE E MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI							
OFFERTA TECNICA							
CRITERI	PUNTEGGIO CRITERI	SUBCRITERI	PUNTI MASSIMI SUBCRITERI			CONTENUTO OFFERTA TECNICA	ELABORATI
			D	Q	T	CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI	
		P <sub>1,9</sub>	Campagne di sensibilizzazione	6		<p>Il concorrente dovrà proporre, con adeguato livello di dettaglio, delle campagne di sensibilizzazione per l'utenza sul tema della minimizzazione degli impatti ambientali dei rifiuti, evidenziandone i contenuti e le modalità di esecuzione.</p> <p>Verranno valutati i contenuti e le modalità di esecuzione delle campagne di sensibilizzazione sul tema della minimizzazione degli impatti ambientali dei rifiuti proposte dagli offerenti.</p> <p>Ciascun componente della commissione assegnerà discrezionalmente a ogni sub-criterio dell'offerta del concorrente i-esimo un coefficiente variabile, secondo una scala qualitativa compresa tra zero (valutazione negativa) e uno (valutazione positiva). Sarà poi calcolata la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli componenti della commissione e sarà assegnato il coefficiente uno alla media più alta, proporzionando linearmente a tale media massima in modo decrescente gli altri valori medi, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito al concorrente i-esimo                      Ri media dei coefficienti i-esima                      Rmax media dei coefficienti più alta.</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p>	Relazione tecnica - <b>paragrafo P<sub>1,9</sub></b>
P <sub>2</sub>	Tempistiche di esecuzione del servizio	15	P <sub>2,1</sub>	Tempo di ritiro dei rifiuti (massimo 3 giorni lavorativi)	10	<p>Considerato che il Capitolato richiede il ritiro dei rifiuti entro un tempo massimo di giorni 3 lavorativi dalla richiesta di volta in volta inviata da parte della Società, il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, le percentuali di ritiri – sul totale delle richieste inviate – che si obbliga a effettuare, a far data dal giorno della richiesta, rispettivamente entro: il giorno della richiesta, un giorno dopo; due giorni dopo; tre giorni dopo (i giorni si intendono lavorativi; nel computo dei giorni non si considera quello della richiesta e si considera quello del ritiro, indipendentemente dall'orario, fermo restando che il termine ultimo è stabilito alle ore 16.30 del terzo giorno).</p> <p>Verranno valutati, tramite apposita formula, i tempi di intervento offerti per il ritiro del rifiuto a decorrere dalla richiesta di volta in volta inviata da parte della Società, considerato che il Capitolato richiede il ritiro dei rifiuti entro un tempo massimo di giorni 3 lavorativi (i giorni si intendono lavorativi; nel computo dei giorni non si considera quello della richiesta e si considera quello del ritiro, indipendentemente dall'orario, fermo restando che il termine ultimo è stabilito alle ore 16.30 del terzo giorno).</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che presenta il valore più alto, determinato secondo quanto indicato in seguito, e coefficienti proporzionalmente decrescenti agli altri valori, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>Ci coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo                      Ri valore di cui all'offerta del concorrente i-esimo                      Rmax valore più alto</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p> <p>Il valore per il sub-criterio di cui all'elemento di valutazione P<sub>2,1</sub> è calcolato, in base al tempo di ritiro dei rifiuti offerto dal concorrente mediante compilazione del Modulo offerta tecnica, secondo la seguente formula:</p> $V_{2,1} = 1 * r_0 + 0,7 * r_1 + 0,4 * r_2 + 0,0 * r_3$ <p>r<sub>0</sub> : % rifiuti ritirati il giorno di richiesta                      r<sub>1</sub> : % rifiuti ritirati un giorno dopo il giorno di richiesta                      r<sub>2</sub> : % rifiuti ritirati due giorni dopo il giorno di richiesta                      r<sub>3</sub> : % rifiuti ritirati tre giorni dopo il giorno di richiesta</p>	Compilazione del modulo fornito dalla Società

CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE, DOCUMENTAZIONE AMMISSIBILE E MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI							
OFFERTA TECNICA							
CRITERI	PUNTEGGIO CRITERI	SUBCRITERI	PUNTI MASSIMI SUBCRITERI			CONTENUTO OFFERTA TECNICA	ELABORATI
			D	Q	T	CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI	
		P <sub>2.2</sub>		5		<p>Considerato che il Capitolato richiede l'invio via mail o via fax alla Società delle IV copie del F.I.R. entro un tempo massimo di giorni 5 lavorativi dal giorno del ritiro dei rifiuti, il concorrente dovrà indicare, mediante compilazione del modulo fornito dalla Società, le percentuali - sul totale dei ritiri effettuati - delle IV copie del F.I.R. che si obbliga a inviare alla Società, a far data dal giorno del ritiro dei rifiuti, rispettivamente: il giorno del ritiro; un giorno dopo; due giorni dopo; tre giorni dopo; quattro giorni dopo; cinque giorni dopo (per il calcolo dei 5 giorni lavorativi non si considera il giorno di ritiro ma si considera quello dell'invio, anche se l'invio sarà effettuato entro le ore 12.00).</p> <p>Verranno valutate, tramite apposita formula, le tempistiche di invio, alla stazione appaltante, via mail o via fax della IV copia del F.I.R., considerato che il Capitolato richiede l'invio entro un tempo massimo di giorni 5 lavorativi (nel computo dei giorni non si considera il giorno di ritiro ma si considera quello dell'invio, anche se l'invio sarà effettuato entro le ore 12.00).</p> <p>Il coefficiente di cui al singolo sub-criterio è calcolato assegnando coefficiente uno all'offerta che presenta il valore più alto, determinato secondo quanto indicato in seguito, e coefficienti proporzionalmente decrescenti agli altri valori, secondo la seguente formula:</p> $C_i = \frac{R_i}{R_{max}}$ <p>C<sub>i</sub> coefficiente attribuito all'offerta del concorrente i-esimo                      R<sub>i</sub> valore di cui all'offerta del concorrente i-esimo                      R<sub>max</sub> valore più alto</p> <p>I singoli coefficienti saranno moltiplicati per il punteggio massimo stabilito per il sub-criterio.</p> <p>Il valore per il sub-criterio di cui all'elemento di valutazione P<sub>2.2</sub> è calcolato, in base tempo di invio della IV copia del Formulario di Identificazione di Rifiuti offerto dal concorrente mediante compilazione del Modulo offerta tecnica, secondo la seguente formula:</p> $V_{2.2} = 1 * i_0 + 0,8 * i_1 + 0,6 * i_2 + 0,4 * i_3 + 0,2 * i_4 + 0,0 * i_5$ <p>Dove:                      i<sub>0</sub> : % IV copie inviate il giorno di ritiro                      i<sub>1</sub> : % IV copie inviate un giorno dopo il giorno di ritiro                      i<sub>2</sub> : % IV copie inviate due giorni dopo il giorno di ritiro                      i<sub>3</sub> : % IV copie inviate tre giorni dopo il giorno di ritiro                      i<sub>4</sub> : % IV copie inviate quattro giorni dopo il giorno di ritiro                      i<sub>5</sub> : % IV copie inviate cinque giorni dopo il giorno di ritiro</p>	Compilazione del modulo fornito dalla Società
<b>TOTALE</b>	<b>70</b>						