

VERBALE DI GARA

per l'aggiudicazione della **FORNITURA DI COMPATTATORI MONOPALA SCARRABILI PER LA COMPATTAZIONE DEI RIFIUTI - CIG 8620324467**

Importo a base di gara: **Euro 210.000,00 (IVA di legge esclusa).**

L'anno **2021**, il giorno **05**, del mese di **Marzo** alle ore 09:10 c/o la sede legale di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l. in Novellara, via Levata 64, il Responsabile Unico del Procedimento della predetta gara di appalto, ing. Marco Boselli, assistito dal geom. Marco Pellacani dipendente di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l. in qualità di testimone,

PREMESSO CHE

- con Determina Dirigenziale del 03/02/2021 veniva approvata l'indizione della gara per l'affidamento della "Fornitura di compattatori monopala scarrabili per la compattazione dei rifiuti", mediante procedura negoziata ex artt 36 c. 2 lett. b) e 63 D. Lgs. 50/2016 s.m.i., previo avviso esplorativo di indagine di mercato del 30/11/2020 n. 364/MB, con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 D. Lgs. 50/2016 s.m.i.;

DATO ATTO

che alla seduta di gara non ha presenziato alcun legale rappresentante e/o delegato degli Operatori Economici che hanno presentato offerta,

DICHIARA

l'assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 42 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., dichiara aperta la seduta pubblica e fa constatare che entro il termine del 04/03/2021 ore 12:00, all'Ufficio Protocollo di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l., c/o la sede legale, sono pervenuti i seguenti plichi sigillati, presentati da:

1	01/03/2021	Falcor S.r.l. Sede Legale via Chiusure 329 – 25127 Brescia (BS)
2	02/03/2021	Moncini Industrie S.r.l. Sede Legale Località Forno Allione – 25040 Berzo Demo (BS)
3	03/03/2021	Locatelli Eurocontainers S.p.A. Sede Legale via Crema 72 – 25055 Cologno al Serio (BG)
4	03/03/2021	Scalvenzi Soc. Coop. Sede Legale via Strada Francesca II° trav. 95 – 25026 Pontevecchio (BS)
5	04/03/2021 ore 10:27	B.T.E. S.p.A. Sede Legale via Delle Brede 2 – 25080 Paitone (BS)

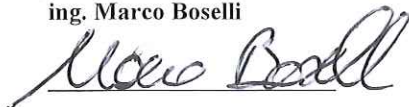
Il Responsabile Unico del Procedimento, valuta completa e corretta la documentazione amministrativa dei Concorrenti che sono, pertanto, ammessi alla fase successiva della gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento alle ore 10:30 sospende la seduta pubblica, e conferma la prosecuzione dei lavori, in seduta riservata, da parte della Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche il giorno 9 Marzo dalle ore 9:00 .

Letto, approvato e sottoscritto:

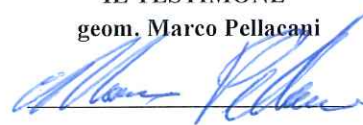
IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. **Marco Boselli**



IL TESTIMONE

geom. **Marco Pellacani**



VERBALE DI GARA

per l'aggiudicazione della **FORNITURA DI COMPATTATORI MONOPALA SCARRABILI PER LA COMPATTAZIONE DEI RIFIUTI - CIG 8620324467**

Importo a base di gara: **Euro 210.000,00 (IVA di legge esclusa).**

L'anno **2021**, il giorno **09**, del mese di **Marzo** alle ore 09:05 c/o la sede legale di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l. in Novellara, via Levata 64, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata in data 09/03/2021 dal Responsabile Unico del Procedimento della gara di appalto di cui all'oggetto, ing. Marco Boselli n. 74/MB e così composta:

- **Presidente di Gara e Segretario Verbalizzante:** dott. Simone Scarpellini in qualità di esperto dipendente S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.;
- **Membro:** sig. Luca Benati in qualità di esperto dipendente S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.
- **Membro:** sig. Roberto Minarelli in qualità di esperto dipendente S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.;

per la ripresa dei lavori in seduta riservata al fine di procedere alla valutazione delle offerte tecniche.

Il Presidente, udita dichiarazione di insussistenza di conflitti di interessi da parte dei componenti della Commissione rispetto ai Partecipanti, procede all'apertura dei plichi delle offerte tecnico-qualitative ex busta B degli Operatori Economici ammessi, i quali risultano complete e regolari.

A seguito di quanto dichiarato dalle società ammesse, relativamente alle caratteristiche delle forniture offerte e supportate dalla documentazione tecnica presentata, e le conseguenti valutazioni unanimesi dei Commissari sulla base dei criteri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto il riepilogo dei punteggi è il seguente:

1) Falcor S.r.l.

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
A1)	<p>Volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore), come da disegno n. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti
A2)	<p>Peso macchina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se peso macchina = 5000 kg → 0 punti - Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti - Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se peso macchina = 5000 k → 0 punti <input type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti
A3)	<p>Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti

	<p>appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti
A4)	<p>Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico (larghezza massima alla trave di riverso, lunghezza da interno trave di riverso a faccia ant. pala in posizione inizio ciclo misurato orizzontalmente). Entrambi i parametri di larghezza e profondità devono essere rispettati. Non sono ammesse strutture in aggiunta alla tramoggia di carico. La trave longitudinale del piano di riverso deve presentare la minima profondità possibile per evitare eventuali stazionamenti di materiale al momento del travaso, massima profondità ammessa 100 mm, come da disegno n. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti; - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: - larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti
B1)	<p>Rotazione della pala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti - Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti - Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti - Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti

Punteggio caratteristiche migliorative: - Falcor S.r.l.

TOTALE 75 PUNTI

2) Moncini Industrie S.r.l.

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
A1)	<p>Volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore), come da disegno n. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti
A2)	<p>Peso macchina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se peso macchina = 5000 kg → 0 punti - Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti - Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se peso macchina = 5000 k → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti <input type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti
A3)	<p>Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti
A4)	<p>Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico (larghezza massima alla trave di riverso, lunghezza da interno trave di riverso a faccia ant. pala in posizione inizio ciclo misurato orizzontalmente). Entrambi i parametri di larghezza e profondità devono essere rispettati.</p> <p>Non sono ammesse strutture in aggiunta alla tramoggia di carico.</p> <p>La trave longitudinale del piano di riverso deve presentare la minima profondità possibile per evitare eventuali stazionamenti di materiale al momento del travaso, massima profondità ammessa 100 mm, come da disegno n. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100

	<p>larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: - larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti 	<p>mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti</p>
B1)	<p>Rotazione della pala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti - Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti - Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti - Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti 	<p><input type="checkbox"/> Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti</p>

Punteggio caratteristiche migliorative: - Moncini Industrie S.r.l.

TOTALE 37 PUNTI

3) Locatelli Eurocontainers S.p.A.

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
A1)	<p>Volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore), come da disegno n. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti 	<p><input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti</p>
A2)	<p>Peso macchina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se peso macchina = 5000 kg → 0 punti - Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti 	<p><input type="checkbox"/> Se peso macchina = 5000 k → 0 punti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 6200 kg</p>

	- Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti	→5 punti
A3)	<p>Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti
A4)	<p>Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico (larghezza massima alla trave di riverso, lunghezza da interno trave di riverso a faccia ant. pala in posizione inizio ciclo misurato orizzontalmente). Entrambi i parametri di larghezza e profondità devono essere rispettati.</p> <p>Non sono ammesse strutture in aggiunta alla tramoggia di carico.</p> <p>La trave longitudinale del piano di riverso deve presentare la minima profondità possibile per evitare eventuali stazionamenti di materiale al momento del travaso, massima profondità ammessa 100 mm, come da disegno n. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti; - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: - larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti
B1)	<p>Rotazione della pala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala fino a 50 ° → 0 punti - Se rotazione della pala superiore a 50 ° e fino a 130° → 5 punti - Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti - Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 50 ° e fino a 130° → 5 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 130 ° e fino a 170° → 15 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a

	170° → 25 punti
--	-----------------

Punteggio caratteristiche migliorative: - Locatelli Eurocontainers S.p.A.

TOTALE 22 PUNTI

4) Scalvenzi Soc. Coop.

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
A1)	<p>Volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore), come da disegno n. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti
A2)	<p>Peso macchina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se peso macchina = 5000 kg → 0 punti - Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti - Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se peso macchina = 5000 k → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti <input type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti
A3)	<p>Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti
A4)	<p>Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico (larghezza massima alla trave di riverso, lunghezza da interno trave di riverso a faccia ant. pala in posizione inizio ciclo misurato orizzontalmente). Entrambi i parametri di larghezza e profondità devono essere rispettati.</p> <p>Non sono ammesse strutture in aggiunta alla tramoggia di carico.</p> <p>La trave longitudinale del piano di riverso deve presentare la minima profondità possibile per evitare eventuali</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti

	<p>stazionamenti di materiale al momento del travaso, massima profondità ammessa 100 mm, come da disegno n. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti; - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: - larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti
B1)	<p>Rotazione della pala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti - Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti - Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti - Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti

Punteggio caratteristiche migliorative: - Scalvenzi Soc. Coop.

TOTALE 37 PUNTI

5) B.T.E. S.p.A.

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
A1)	<p>Volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore), come da disegno n. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti - Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) = 20 mc → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 20 e fino a 25 mc → 10 punti <input type="checkbox"/> Se volume (da retro pala a portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore) superiore a 25 mc → 25 punti
A2)	<p>Peso macchina:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se peso macchina = 5000 k → 0 punti

	<ul style="list-style-type: none"> - Se peso macchina = 5000 kg → 0 punti - Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti - Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti 	<input checked="" type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 5000 kg e fino a 6200 kg → 2 punti <input type="checkbox"/> Se peso macchina superiore a 6200 kg → 5 punti
A3)	<p>Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti - Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti 	<input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) = 1.600 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) da 1140 mm e inferiore a 1600 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) inferiore a 1140 mm → 15 punti
A4)	<p>Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico (larghezza massima alla trave di riverso, lunghezza da interno trave di riverso a faccia ant. pala in posizione inizio ciclo misurato orizzontalmente). Entrambi i parametri di larghezza e profondità devono essere rispettati. Non sono ammesse strutture in aggiunta alla tramoggia di carico. La trave longitudinale del piano di riverso deve presentare la minima profondità possibile per evitare eventuali stazionamenti di materiale al momento del travaso, massima profondità ammessa 100 mm, come da disegno n. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti; - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti - Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: - larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti 	<input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza = 1900 mm profondità = 1500 mm → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 1900 e fino a 2100 mm profondità: superiore a 1500 mm e fino a 2100 mm → 5 punti <input type="checkbox"/> Se Dimensione bocca di carico (o vasca di contenimento materiale) utile al carico: larghezza: superiore a 2100 mm profondità: 2100 mm → 10 punti
B1)	<p>Rotazione della pala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti - Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti 	<input type="checkbox"/> Se rotazione della pala fino a 50° → 0 punti <input checked="" type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 50° e fino a 130° → 5 punti

<ul style="list-style-type: none"> - Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti - Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 130° e fino a 170° → 15 punti <input type="checkbox"/> Se rotazione della pala superiore a 170° → 25 punti
--	--

Punteggio caratteristiche migliorative: - B.T.E. S.p.A.

TOTALE 27 PUNTI

Riepilogo punteggi caratteristiche tecniche migliorative:

	A1) Volume (da retro pala portellone esclusione bocca di carico, solo utile contenitore - rif. disegno n. 3 (max 25 punti)	A2) Peso macchina (max 5 punti)	A3) Altezza piano di carico (compresi i rulli con macchina appoggiata a terra) - (max 15 punti)	A4) Dimensione bocca di carico - rif. disegno n. 2 (max 10 punti)	B1) Rotazione della pala (max 25 punti)	Punteggio totale	Punteggio totale riparametrato
FALCOR S.r.l.	25	5	15	5	25	75	80
MONCINI INDUSTRIE S.r.l.	10	2	15	5	5	37	39,47
LOCATELLI EUROCONTAINER S.p.A	10	2	5	5	0	22	23,47
SCALVENZI SOC. COOPERATIVA	10	2	15	5	5	37	39,47
B.T.E. S.p.A.	10	2	5	5	5	27	28,80


Alle ore 11:45 il Presidente chiude la seduta riservata, e conferma la prosecuzione dei lavori in seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche, dalle ore 15:00, data odierna e stesso luogo, come da avvenuta comunicazione del Responsabile Unico del procedimento agli atti.

**IL PRESIDENTE
SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

I MEMBRI ESPERTI

(A) 

(B) 

(C) 

VERBALE DI GARA

per l'aggiudicazione della FORNITURA DI COMPATTATORI MONOPALA SCARRABILI PER LA COMPATTAZIONE DEI RIFIUTI - CIG 8620324467

Importo a base di gara: Euro 210.000,00 (IVA di legge esclusa).

L'anno 2021, il giorno 09, del mese di Marzo alle ore 15:05 c/o la sede legale di S.A.BA.R. Servizi S.r.l. in Novellara, via Levata 64, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata in data 09/03/2021 dal Responsabile Unico del Procedimento della gara di appalto di cui all'oggetto, ing. Marco Boselli n. 74/MB e così composta:

- **Presidente di Gara e Segretario Verbalizzante:** dott. Simone Scarpellini in qualità di esperto dipendente S.A.BA.R. Servizi S.r.l.;
- **Membro:** sig. Luca Benati in qualità di esperto dipendente S.A.BA.R. Servizi S.r.l.
- **Membro:** sig. Roberto Minarelli in qualità di esperto dipendente S.A.BA.R. Servizi S.r.l.;

per la ripresa dei lavori in seduta pubblica al fine di procedere alla valutazione delle offerte economiche.

DATO ATTO

che alla seduta di gara non è presente alcun legale rappresentante e/o delegato degli Operatori Economici che hanno presentato offerta,

DICHIARA

l'assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 42 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Presidente, udita dichiarazione di insussistenza di conflitti di interessi da parte dei componenti della Commissione rispetto ai Partecipanti, procede all'apertura delle offerte economiche (ex busta C) degli Operatori Economici ammessi, i quali risultano complete e regolari, come di seguito riportate:

Concorrente	Ribasso offerto in percentuale
FALCOR S.r.l.	0,5%
MONCINI INDUSTRIE S.r.l.	42,30%
LOCATELLI EUROCONTAINER S.p.A	37,00%
SCALVENZI SOC. COOPERATIVA	24,00%
B.T.E. S.p.A.	37,23%

All'offerta economica viene applicata la seguente formula:

OFFERTA ECONOMICA - MAX 20 PUNTI $20 * R_i / R_{max}$			
$R_i =$ ribasso % offerto dal concorrente			
$R_{max} =$ il massimo tra i ribassi % offerti dai vari concorrenti			
	Ri	Rmax	Punteggio
FALCOR S.r.l.	0,5	42,3	0,24
MONCINI INDUSTRIE S.r.l.	42,3	42,3	20,00
LOCATELLI EUROCONTAINER S.p.A	37	42,3	17,49
SCALVENZI SOC. COOPERATIVA	24	42,3	11,35
B.T.E. S.p.A.	37,23	42,3	17,60

S.A.BA.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

Punteggio complessivo:

Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta tecnica riparametrata	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
FALCOR S.r.l.	75	80	0,24	80,24
MONCINI INDUSTRIE S.r.l.	37	39,47	20,00	59,47
LOCATELLI EUROCONTAINER S.p.A	22	23,47	17,49	40,96
SCALVENZI SOC. COOPERATIVA	37	39,47	11,35	50,81
B.T.E. S.p.A.	27	28,80	17,60	46,40

Graduatoria:

	Concorrente	Punteggio totale
1	FALCOR S.r.l.	80,24
2	MONCINI INDUSTRIE S.r.l.	59,47
3	SCALVENZI SOC. COOPERATIVA	50,81
4	B.T.E. S.p.A.	46,40
5	LOCATELLI EUROCONTAINER S.p.A	40,96

L'offerta presentata dalla Società **FALCOR S.r.l.** con Sede Legale in Via Chiusure 329, Brescia (BS) ha ottenuto un punteggio complessivo pari a **80,24/100**, ed ha offerto un ribasso del **0,5%** pari ad **Euro 1.050,00** sull'importo di gara soggetto a ribasso di Euro 210.000,00 per un prezzo contrattuale di **Euro 208.950,00** (IVA di legge esclusa).


Il Presidente, evidenzia che ai sensi ex art. 97, comma 3, D. Lgs. 50/2016 e s.m.i la suddetta offerta non risulta anomala, e pertanto non è necessaria verifica della congruità della stessa, e chiude le operazioni di gara alle ore 15:45

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

SEGREFARIO VERBALIZZANTE

(A)



I MEMBRI ESPERTI

(B)



(C)

