

**S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l.**  
**(Servizi Ambientali Bassa Reggiana)**

**Via Levata, 64**  
**42017 Novellara RE**

\*\*\*\*\*

**VERBALE DI GARA**

**Oggetto: Appalto per la fornitura di un "AUTOCOMPATTATORE IDRAULICO A CARICO POSTERIORE, TIPOLOGIA A CASSONE CON CUFFIA, PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI" CIG: 7674040225. Importo a base di gara Euro 180.000,00 (IVA di legge esclusa).**

\*\*\*\*\*

L'anno 2018, il giorno 18, del mese di DICEMBRE alle ore 09:05 c/o la sede legale di S.A.BA.R. Servizi S.r.l. in Novellara, via Levata 64, il Responsabile Unico del Procedimento relativo alla gara di appalto di cui all'oggetto, geom. Marco Pellacani, assistito dall'ing. Marco Boselli, in qualità di testimone,

**PREMESSO CHE**

con Determina Dirigenziale del 30/10/2018 veniva approvata l'indizione della gara per l'affidamento della Fornitura di un Autocompattatore Idraulico a carico posteriore, tipologia a cassone con cuffia, per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, mediante procedura negoziata ex art. 36, comma 2 D. Lgs. 50/2016 (a seguito di manifestazione di interesse prot. 278/MB del 08/10/2018) e con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, comma 2 D. Lgs. 50/2016;

**TENUTO CONTO CHE**

Con la predetta manifestazione di interesse sono giunte le adesioni dei seguenti operatori economici:

- a. ECOSOLUZIONI S.r.l., Via G. Marconi 24/b, 35016 Piazzola Sul Brenta (PD)
- b. FARID INDUSTRIE S.p.A., via Moncalieri 109, loc. Tetti Caglieri, Vinovo (TO)
- c. LONGO EUROSERVICE S.r.l., via Castellana 2, 70014 Conversano (BA)
- d. AUTOBREN S.r.l., via Natta 15/17, 36040 Brendola (VI)
- e. ITALMETALLI COSTRUZIONI, via Laterza km 0,500, Altamura (BA)

**PRESO ATTO CHE**

Con lettera d'invito n. 309/MP del 26/11/2018, S.A.BA.R. Servizi S.r.l., ha invitato alla presentazione della propria offerta le suddette n° 5 Ditte come da Verbale di esito della menzionata manifestazione d'interesse del 24/10/2018:

- a. ECOSOLUZIONI S.r.l., Via G. Marconi 24/b, 35016 Piazzola Sul Brenta (PD)
- b. FARID INDUSTRIE S.p.A., via Moncalieri 109, loc. Tetti Caglieri, Vinovo (TO)
- c. LONGO EUROSERVICE S.r.l., via Castellana 2, 70014 Conversano (BA)
- d. AUTOBREN S.r.l., via Natta 15/17, 36040 Brendola (VI)
- e. ITALMETALLI COSTRUZIONI, via Laterza km 0,500, Altamura (BA)

**DATO ATTO**

che alla seduta di gara è presente il sig. D'Aquino Michele, per conto della società Autobren S.r.l., come da Delega del 18/12/2018 che deposita,

**DICHIARA**

l'assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 42 D. Lgs. 50/2016 e la conseguente apertura della seduta pubblica; fa constatare che entro il termine del 17/12/2018 ore 12:00, all'Ufficio Protocollo di S.A.BA.R. Servizi S.r.l., c/o la sede legale, sono pervenuti i seguenti plichi, sigillati presentati da:

1	12/12/2018	AUTOBREN S.r.l. Via Natta 15/17, 36040 Brendola (VI)
2	17/12/2018 ORE 10:15	ECOSOLUZIONI S.r.l. Via G. Marconi 24/b, 35016 Piazzola Sul Brenta (PD)

Non risultano pervenute le offerte di:

- FARID INDUSTRIE S.p.A., via Moncalieri 109, loc. Tetti Caglieri, Vinovo (TO)
- LONGO EUROSERVICE S.r.l., via Castellana 2, 70014 Conversano (BA)
- ITALMETALLI COSTRUZIONI, via Laterza km 0,500, Altamura (BA)

Il Responsabile Unico del Procedimento, valuta completa e corretta la documentazione amministrativa dei Concorrenti AUTOBREN S.r.l., via Natta 15/17, 36040 Brendola (VI) e ECOSOLUZIONI S.r.l., Via G. Marconi 24/b, 35016 Piazzola Sul Brenta (PD) i quali, pertanto, sono ammessi alla fase successiva della gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento alle ore 09:50 sospende la seduta pubblica aggiornandola alle ore 11:30 stesso luogo, e dispone l'immediata prosecuzione dei lavori in seduta riservata per la valutazione dell'offerta tecnica da parte della Commissione Tecnica Giudicatrice di Gara.

Letto, approvato e sottoscritto:

**IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO**

geom. Marco Pellacani



**IL TESTIMONE**

ing. Marco Boselli



### VERBALE DELLA GARA

per l'aggiudicazione della fornitura di un "AUTOCOMPATTATORE IDRAULICO A CARICO POSTERIORE, TIPOLOGIA A CASSONE CON CUFFIA, PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI" CIG: 7674040225. Importo a base di gara Euro 180.000,00 (IVA di legge esclusa).

\*\*\*\*\*

L'anno 2018, il giorno 18, del mese di DICEMBRE alle ore 09:55 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 17/12/2018 dal Responsabile Unico del Procedimento della gara di appalto di cui all'oggetto, geom. Marco Pellacani, prot. n. 332/MB e così composta:

- **Presidente di Gara e Segretario Verbalizzante:** ing. Marco Boselli in qualità di esperto di S.A.BA.R. Servizi S.r.l.;
- **Membro:** sig. Benati Luca 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 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, le quali risultano tutte complete e regolari.

Le valutazioni unanimi dei Commissari risultano le seguenti sulla base dei criteri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto, relativamente alle caratteristiche della fornitura offerta e supportato dalla documentazione tecnica presentata, e le conseguenti valutazioni unanimi dei Commissari sulla base dei criteri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto il riepilogo dei punteggi è il seguente:

- **AUTOBREN S.r.l.**

<b><u>CARATTERISTICHE DI BASE RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE</u></b>		
	<i>Indicare le caratteristiche della fornitura offerta ove richiesto</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Cabina in alluminio, colore bianco, ribassata, altezza interna cabina almeno mm 1920;	1920	SI
Porta laterale destra con apertura a soffietto con comando di apertura interno ed esterno		SI
Guida a sinistra		SI
Passo minimo 3900 mm	4200	SI
Motore 6 cilindri, cilindrata cc. 7.700, potenza KW 260/350 CV, alimentazione a gasolio		SI
Veicolo a norma con normativa EURO 6		SI
Freni a disco con ABS		SI
Cambio automatico a 6 marce completo di presa di forza e retarder idraulico		SI
Sospensioni anteriori e posteriori pneumatiche		SI
Interni a ridotta sporcabilità		SI
Bloccaggio differenziale		SI
Tubo di scarico verticale originale		SI
Aria condizionata		SI
N. 3 sedili (compreso il conducente)		SI
Fabbricazione secondo ISO 9001		SI
Gommatura con indicazione di marca e modello		SI
Ruota di scorta		SI
Radio con comandi al volante e Bluetooth		SI
Alzacristalli elettrici		SI
Assi 3		SI
Voltacassonetti per cassonetti da lt. 660-1000 con attacco tipo DIN e coperchio piano		SI
Voltacassonetti per cassonetti da lt. 1700 con attacco DIN e con coperchio 1/3+2/3		SI
Voltabidoni, cumulativo al voltacassonetti, per bidoni da lt. 120/240/360 con sistema di PRE-aggancio bidoni		SI
Dispositivo ad azionamento pneumatico di riscontro per bidoni ribaltati in tramoggia		SI
Impianto di lubrificazione centralizzata per attrezzatura e per assi sterzanti del telaio con i seguenti punti di ingrassaggio: Attrezzatura → su tutti gli snodi dei cilindri idraulici; Telaio: → su tutti gli assi sterzanti		SI
Coppia di pedane omologate		SI
Serbatoio in acciaio inox sotto il cassone, con apposito convogliamento e saracinesca inferiore di scarico di dimensioni minime di 2 pollici, al fine di garantire una maggiore autonomia di contenimento dei liquami ed un facile scarico		SI
Portata utile almeno 80 qli	91	SI
Pannello operativo in cabina con pulsantiera di comando per la selezione del ciclo di lavoro, compresa segnalazione degli allarmi		SI
Impianto video con telecamera con monitor non inferiore a 5" a COLORI in cabina ed ulteriore telecamera laterale lato dx		SI
Pulsantiera posteriore dx, per il comando sia del voltacassonetti/voltabidoni che dei vari cicli di compattazione, con stop di emergenza e pulsante giallo di sicurezza		SI
Pulsantiera posteriore supplementare a sx con i seguenti comandi specifici: Start ciclo, Stop ciclo, Emergenza		SI
Pulsante per il comando del sistema di compattazione con tramoggia ingolfata "scolmatore" (cioè la funzione del ciclo inverso ovvero l'inversione del ciclo di compattazione)		SI
Pulsantiera di sicurezza a due mani per la chiusura della retrocassa al cassone, posta sul lato sinistro del veicolo		SI
Arretramento automatico e bilanciato del piatto di contropinta e scarico in modo da permettere un		SI

rapporto di compattazione costante durante l'intero carico del cassone		
Volumetria della tramoggia almeno 2 m <sup>3</sup> (secondo norma UNI 1501-1)	2.7	SI
Sponda posteriore abbattibile		SI
Alveolo culla cuffia almeno 5 mm.	10	SI
Velocità di inghiottimento dei rifiuti almeno 5 m <sup>3</sup> /min	5.4	SI
Ganci di serraggio cuffia almeno 2	4	SI
N. 1 oblò per ispezione laterale per ciascuna parete (per un totale di n. 2 oblò). Non saranno accettate offerte che prevedono più di n. 2 oblò per ispezione laterale		SI
Ribaltamento dei bidoni minimo 135°		SI
Almeno n. 2 fari a LED in tramoggia per lavoro notturno con selettore manuale		SI
Faro a LED che illumina il lato dx di camminamento		SI
Cassone di capacità almeno 22 m <sup>3</sup> al netto della cuffia (secondo norma UNI 1501-1) con struttura a guscio, pareti laterali e fondo liscio, per maggior robustezza e facilità di lavaggio, avente le seguenti specifiche: - parete frontale di altezza idonea (circa 50 cm) a garanzia della tenuta dei liquami al livello della spondina posteriore - fondo cassone realizzato in acciaio antiusura, spessore minimo 4 mm - pareti laterali realizzate in acciaio antiusura, spessore minimo 3 mm - paratia interna di espulsione scorrevole su guide laterali e dotata di guarnizione perimetrale di contenimento;	24.7 m <sup>3</sup> h. sponda 50 cm fondo 4 mm hardox450 pareti 4 mm hardox400 pareti con guarn.perimetrale	SI
Verniciatura ad acqua, previa sabbiatura, colore bianco		SI
Strisce retroriflettenti segnalazione sagoma a norma di legge		SI
N. 2 fari lampeggianti a luce gialla a LED alloggiati nella parte alta posteriore superiore del cassone		SI
Porta-estintore esterno alla cabina		SI
Supporto esterno per pala e scopa		SI
Fabbricazione secondo ISO 9001		SI
Rumorosità Direttiva 2000/14/CE		SI
Collaudo del veicolo allestito presso la MTCT e Perizia Igienico Sanitaria		SI
Conforme alla Norma UNI 1501-1		SI

### CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla miglioria offerta</i>	
Portata utile	<input type="checkbox"/> se P.U. <= 80 qli <input type="checkbox"/> se 80 qli < P.U.<= 90 qli <input checked="" type="checkbox"/> se 90 qli < P.U.<= 100 qli <input type="checkbox"/> se P.U. > 100 qli	0 punti 3 punti 5 punti 10 punti
Altezza di carico a sponda aperta	<input checked="" type="checkbox"/> se h <= 1.250 mm <input type="checkbox"/> se superiore a 1.250 m	8 punti 0 punti
Volumetria del cassone	<input type="checkbox"/> se V.C. < 22 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> se 22 m <sup>3</sup> <= V.C.<= 24 m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> se V.C. > 24 m <sup>3</sup>	0 punti 6 punti 12 punti
Volume disponibile in tramoggia secondo norma UNI 1501-1 senza cumulo	<input type="checkbox"/> se V.D. < 2 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> se 2 m <sup>3</sup> <= V.D.<= 2,5 m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> se V.D. > 2,5 m <sup>3</sup>	0 punti 2 punti 6 punti
Velocità di inghiottimento	<input type="checkbox"/> se V.I. < 5 m <sup>3</sup> /min <input checked="" type="checkbox"/> se 5 m <sup>3</sup> /min <= V.I.<= 5,5 m <sup>3</sup> /min <input type="checkbox"/> se V.D. > 5,5 m <sup>3</sup> /min	0 punti 2 punti 4 punti
Rapporto di compattazione	<input type="checkbox"/> se T.C. <= 3:1 <input type="checkbox"/> se 4:1 <= T.C.<= 5:1 <input type="checkbox"/> se 5:1 <= T.C.<= 6:1 <input checked="" type="checkbox"/> se 6:1 <= T.C.<= 7:1	0 punti 2 punti 4 punti 6 punti
Spessore minimo alveolo o culla cuffia:	<input type="checkbox"/> da 5 a 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> superiore a 6 mm	4 punti 8 punti
Ganci di serraggio cuffia	<input type="checkbox"/> se <= 1 a n. 2 ganci <input checked="" type="checkbox"/> a n. 2 ganci	0 punti 4 punti
N. 1 oblò per ispezione laterale per ciascuna parete (totale n. 2 oblò).	<input type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è inferiore a 300 cmq <input type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è superiore a 300 cmq ma inferiore a 600 cmq <input checked="" type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è superiore a 600 cmq	0 punti 2 punti 6 punti

### ASSISTENZA E SERVIZIO POST- VENDITA DI ATTREZZATURA

	<i>Caratteristiche offerte Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla caratteristica offerta</i>	
Ubicazione del centro e referente responsabile	<input checked="" type="checkbox"/> se inferiore ai 20 km <input type="checkbox"/> se inferiore a 30 km <input type="checkbox"/> se superiore a 30 km	2 punti 1 punto 0 punti
Tempi di intervento	<input checked="" type="checkbox"/> se entro 4 ore	2 punti

	<input type="checkbox"/> se entro 8 ore	1 punto
	<input type="checkbox"/> se oltre le 8 ore	0 punti
<b>Officine mobili disponibili</b>	<input checked="" type="checkbox"/> se 2 o più di 2	2 punti
	<input type="checkbox"/> se 1	1 punto
	<input type="checkbox"/> se non si dispone di alcuna officina mobile	0 punti

Totale: 73 punti

### ESTENSIONE DELLA GARANZIA

	<i>Estensione della garanzia della fornitura offerta presente (SI/NO)</i>	<i>N° anni e numeri interi</i>	<i>Punteggio</i>
Estensione della garanzia totale (telaio ed attrezzatura):			
- Telaio	SI	2	5
- Attrezzatura	SI	4	5

Totale punteggio estensione garanzia: 10 punti

- **ECOSOLUZIONI S.r.l.**

### CARATTERISTICHE DI BASE RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE

	<i>Indicare le caratteristiche della fornitura offerta ove richiesto</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Cabina in alluminio, colore bianco, ribassata, altezza interna cabina almeno mm 1920;	1920	SI
Porta laterale destra con apertura a soffietto con comando di apertura interno ed esterno		SI
Guida a sinistra		SI
Passo minimo 3900 mm	3900+1350	SI
Motore 6 cilindri, cilindrata cc. 7.700, potenza KW 260/350 CV, alimentazione a gasolio		SI
Veicolo a norma con normativa EURO 6		SI
Freni a disco con ABS		SI
Cambio automatico a 6 marce completo di presa di forza e retarder idraulico		SI
Sospensioni anteriori e posteriori pneumatiche		SI
Interni a ridotta sporcabilità		SI
Bloccaggio differenziale		SI
Tubo di scarico verticale originale		SI
Aria condizionata		SI
N. 3 sedili (compreso il conducente)		SI
Fabbricazione secondo ISO 9001		SI
Gommatura con indicazione di marca e modello		SI
Ruota di scorta		SI
Radio con comandi al volante e Bluetooth		SI
Alzacristalli elettrici		SI
Assi 3		SI
Voltacassonetti per cassonetti da lt. 660-1000 con attacco tipo DIN e coperchio piano		SI
Voltacassonetti per cassonetti da lt. 1700 con attacco DIN e con coperchio 1/3+2/3		SI
Voltabidoni, cumulativo al voltacassonetti, per bidoni da lt. 120/240/360 con sistema di PRE-aggancio bidoni		SI
Dispositivo ad azionamento pneumatico di riscontro per bidoni ribaltati in tramoggia		SI
Impianto di lubrificazione centralizzata per attrezzatura e per assi sterzanti del telaio con i seguenti punti di ingrassaggio: Attrezzatura → su tutti gli snodi dei cilindri idraulici; Telaio: → su tutti gli assi sterzanti		SI
Coppia di pedane omologate		SI
Serbatoio in acciaio inox sotto il cassone, con apposito convogliamento e saracinesca inferiore di scarico di dimensioni minime di 2 pollici, al fine di garantire una maggiore autonomia di contenimento dei liquami ed un facile scarico		SI
Portata utile almeno 80 qli	101 ql	SI
Pannello operativo in cabina con pulsantiera di comando per la selezione del ciclo di lavoro, compresa segnalazione degli allarmi		SI
Impianto video con telecamera con monitor non inferiore a 5" a COLORI in cabina ed ulteriore telecamera laterale lato dx		SI
Pulsantiera posteriore dx, per il comando sia del voltacassonetti/voltabidoni che dei vari cicli di compattazione, con stop di emergenza e pulsante giallo di sicurezza		SI

<b>Pulsantiera posteriore</b> supplementare a sx con i seguenti comandi specifici: Start ciclo, Stop ciclo, Emergenza		SI
<b>Pulsante</b> per il comando del sistema di compattazione con tramoggia ingolfata "scolmatore" (cioè la funzione del ciclo inverso ovvero l'inversione del ciclo di compattazione)		SI
<b>Pulsantiera di sicurezza</b> a due mani per la chiusura della retrocassa al cassone, posta sul lato sinistro del veicolo		SI
<b>Arretramento automatico e bilanciato</b> del piatto di contropinta e scarico in modo da permettere un rapporto di compattazione costante durante l'intero carico del cassone		SI
<b>Volumetria della tramoggia</b> almeno 2 m <sup>3</sup> (secondo norma UNI 1501-1)	2.6 m <sup>3</sup>	SI
<b>Sponda posteriore</b> abbattibile		SI
<b>Alveolo sulla cuffia</b> almeno 5 mm.	6 mm	SI
<b>Velocità di inghiottimento dei rifiuti</b> almeno 5 m <sup>3</sup> /min	5.5 m <sup>3</sup> /min	SI
<b>Ganci di serraggio cuffia</b> almeno 2	2	SI
<b>N. 1 oblò</b> per ispezione laterale per ciascuna parete (per un totale di n. 2 oblò). Non saranno accettate offerte che prevedono più di n. 2 oblò per ispezione laterale		SI
<b>Ribaltamento dei bidoni</b> minimo 135°		SI
<b>Almeno n. 2 fari a LED</b> in tramoggia per lavoro notturno con selettore manuale		SI
<b>Faro a LED</b> che illumina il lato dx di camminamento		SI
<b>Cassone di capacità</b> almeno 22 m <sup>3</sup> al netto della cuffia (secondo norma UNI 1501-1) con struttura a guscio, pareti laterali e fondo liscio, per maggior robustezza e facilità di lavaggio, avente le seguenti specifiche: - parete frontale di altezza idonea (circa 50 cm) a garanzia della tenuta dei liquami al livello della spondina posteriore - fondo cassone realizzato in acciaio antiusura, spessore minimo 4 mm - pareti laterali realizzate in acciaio antiusura, spessore minimo 3 mm - paratia interna di espulsione scorrevole su guide laterali e dotata di guarnizione perimetrale di contenimento;	22 m <sup>3</sup> fondo hardox450 4mm pareti laterali 3mm paratia interna scorrevole su guide laterali dotata di guarnizione perimetrale di contenimento	SI
<b>Verniciatura ad acqua</b> , previa sabbiatura, colore bianco		SI
<b>Strisce retroriflettenti</b> segnalazione sagoma a norma di legge		SI
<b>N. 2 fari lampeggianti a luce gialla</b> a LED alloggiati nella parte alta posteriore superiore del cassone		SI
<b>Porta-estintore</b> esterno alla cabina		SI
<b>Supporto esterno</b> per pala e scopa		SI
<b>Fabbricazione</b> secondo ISO 9001		SI
<b>Rumorosità</b> Direttiva 2000/14/CE		SI
<b>Collaudo del veicolo</b> allestito presso la MTCT e Perizia Igienico Sanitaria		SI
<b>Conforme alla Norma UNI 1501-1</b>		SI

### CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Maggiore performance offerta – Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla miglioria offerta</i>	
<b>Portata utile</b>	<input type="checkbox"/> se P.U. <= 80 qli <input type="checkbox"/> se 80 qli < P.U. <= 90 qli <input type="checkbox"/> se 90 qli < P.U. <= 100 qli <input checked="" type="checkbox"/> se P.U. > 100 qli	0 punti 3 punti 5 punti 10 punti
<b>Altezza di carico a sponda aperta</b>	<input checked="" type="checkbox"/> se h <= 1.250 mm <input type="checkbox"/> se superiore a 1.250 m	8 punti 0 punti
<b>Volumetria del cassone</b>	<input type="checkbox"/> se V.C. < 22 m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> se 22 m <sup>3</sup> <= V.C. <= 24 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> se V.C. > 24 m <sup>3</sup>	0 punti 6 punti 12 punti
<b>Volume disponibile in tramoggia secondo norma UNI 1501-1 senza cumulo</b>	<input type="checkbox"/> se V.D. < 2 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> se 2 m <sup>3</sup> <= V.D. <= 2,5 m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> se V.D. > 2,5 m <sup>3</sup>	0 punti 2 punti 6 punti
<b>Velocità di inghiottimento</b>	<input type="checkbox"/> se V.I. < 5 m <sup>3</sup> /min <input type="checkbox"/> se 5 m <sup>3</sup> /min <= V.I. <= 5,5 m <sup>3</sup> /min <input checked="" type="checkbox"/> se V.D. > 5,5 m <sup>3</sup> /min	0 punti 2 punti 4 punti
<b>Rapporto di compattazione</b>	<input type="checkbox"/> se T.C. <= 3:1 <input type="checkbox"/> se 4:1 <= T.C. <= 5:1 <input type="checkbox"/> se 5:1 <= T.C. <= 6:1 <input checked="" type="checkbox"/> se 6:1 <= T.C. <= 7:1	0 punti 2 punti 4 punti 6 punti
<b>Spessore minimo alveolo o sulla cuffia:</b>	<input type="checkbox"/> da 5 a 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> superiore a 6 mm	4 punti 8 punti
<b>Ganci di serraggio cuffia</b>	<input checked="" type="checkbox"/> se <= 1 a n. 2 ganci <input type="checkbox"/> a n. 2 ganci	0 punti 4 punti
<b>N. 1 oblò</b> per ispezione laterale per ciascuna parete (totale n. 2 oblò).	<input type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è inferiore a 300 cmq <input type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è superiore a 300 cmq ma inferiore a 600 cmq <input checked="" type="checkbox"/> se superficie di ciascuno è superiore a 600 cmq	0 punti 2 punti 6 punti

*Caratteristiche offerte*

ASSISTENZA E SERVIZIO POST- VENDITA DI ATTREZZATURA	Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla caratteristica offerta	
Ubicazione del centro e referente responsabile	<input checked="" type="checkbox"/> se inferiore ai 20 km <input type="checkbox"/> se inferiore a 30 km <input type="checkbox"/> se superiore a 30 km	2 punti 1 punto 0 punti
Tempi di intervento	<input checked="" type="checkbox"/> se entro 4 ore <input type="checkbox"/> se entro 8 ore <input type="checkbox"/> se oltre le 8 ore	2 punti 1 punto 0 punti
Officine mobili disponibili	<input checked="" type="checkbox"/> se 2 o più di 2 <input type="checkbox"/> se 1 <input type="checkbox"/> se non si dispone di alcuna officina mobile	2 punti 1 punto 0 punti

Totale: 60 punti

ESTENSIONE DELLA GARANZIA	Estensione della garanzia della fornitura offerta presente (SI/NO)	N° anni e numeri interi	Punteggio
Estensione della garanzia totale (telaio ed attrezzatura):			
- Telaio	SI	2	5
- Attrezzatura	SI	3	3,75

Totale punteggio estensione garanzia: 8,75

Alle ore 11:30 il Presidente chiude la seduta riservata, riapre la seduta pubblica, dà lettura del punteggio totale attribuito all'offerta tecnico-qualitativa, e procede all'apertura delle offerte economiche ex busta C dei Concorrenti che risultano regolari:

OFFERTA ECONOMICA - MAX 30 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	Totale
AUTOBREN S.r.l.	3%	3%	20,00
ECOSOLUZIONI S.r.l.	0,28%	3%	1,87

Punteggio complessivo:

Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
AUTOBREN S.r.l.	73	20	93/100
ECOSOLUZIONI S.r.l.	68,75	1,87	70,62/100

L'offerta presentata dalla società **AUTOBREN S.r.l.**, via Natta 15/17, Brendola (VI) ha maturato un punteggio complessivo pari a **93/100** ed ha offerto un ribasso del **3%** pari ad **Euro 5.400,00** sull'importo di gara soggetto a ribasso di Euro 180.000,00 per un importo contrattuale di **Euro 174.600,00** (Iva di legge esclusa).

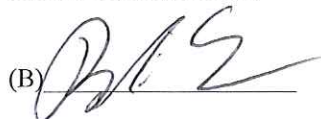
Il Presidente chiude le operazioni di gara alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

I MEMBRI ESPERTI

(A) 

(B) 

(C) 