

Viareggio, 14 febbraio 2017 (prot. 728/17)

VERBALE DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGI DELLA BUSTA B DELLA PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36 DEL D.LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIE ESAUSTE RELATIVE ALL'IMPIANTO DI CODIGESTIONE ANAEROBICA, DA AGGIUDICARE CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA EX ART. 95, D.LGS. 50/2016
CIG 692595460B

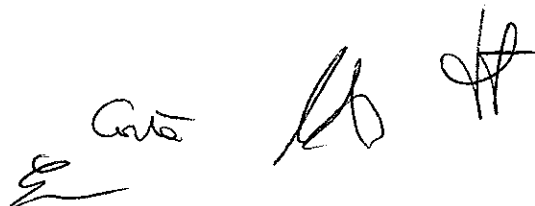
Questo giorno quattordici del mese di febbraio nell'anno duemiladiciassette, alle ore 09:00, presso la sede legale della Società SEA RISORSE S.p.A. sita in Viareggio, Vietta dei Comparini n. 186, si è insediata la Commissione di gara nominata dall' Amministratore Delegato con nota del 26.01.2017 prot. 353 composta da: ing. Linda Tomei (Presidente), ing. Emilio Mei e ing. Emanuele Reticcioli, assistita dalla dott.ssa Claudia Costa, della «Procedura negoziata ex art. 36 del d.lgs. 50/2016 per la fornitura del sistema di trattamento arie esauste relative all'impianto di codigestione anaerobica, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, D.Lgs. 50/2016 »

Premesso che

- In data 30 gennaio 2017 la Commissione di gara procedeva con l'apertura delle Buste A Documentazione Amministrativa e delle Buste B Documentazione Tecnica delle tre offerte pervenute da parte dei 3 concorrenti:
- 1. **ECOCHIMICA SYSTEM S.r.L.** VIA G. ZAMBON, 23 36051CREAZZO (VI) codice fiscale e partita Iva 01767300245
- 2. **CESARO MAC. IMPORT S.R.L.** Via Delle Industrie, 28 30020 Eraclea (VE) Codice Fiscale e Partita Iva IT03024640272
- 3. **RAFT S.R.L.** Via Del Lavoro, 65 – 50056 Montelupo F.no (FI) Partita Iva e Codice Fiscale 01986080503

E in particolare verificava il contenuto delle stesse come risulta dal verbale prot 407 del 30.01.2017 verificando la completezza sia amministrativa che tecnica delle offerte presentate e constatando tuttavia la necessità di integrazione da parte della Società ECOCHIMICA SYSTEM S.r.L.; nello specifico la Commissione chiedeva alla sig.ra Gilca Ruxandra, in rappresentanza della Società ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L. delegata dal Rappresentante Legale Sig. D'Eugenio Fabrizio, di integrare la documentazione entro e non oltre le ore 12:00 del 02.02.2017 come di seguito indicato:

- a) Specificare il tempo di attraversamento del letto filtrante espresso in secondi;
 - b) Produzione dello Schema dei Carichi per tutte le parti. E' stato prodotto solamente quello sui Biomoduli e manca per le altre parti.
- In data 30.01.2017 prot. 427 la ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L. ha integrato la documentazione di gara come richiesto;
 - In data 31.01.2017 la Stazione Appaltante, verificata l'incompletezza della documentazione ricevuta con prot. 427, richiede ulteriormente la documentazione integrativa (prot. 448 del 31.01.2017);
 - In data 01.02.2017 la ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L. trasmette la documentazione integrativa (prot. 459 del 01.02.2017);
 - In data 07.02.2017 la Stazione Appaltante richiede chiarimenti alla ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L (prot. 584 del 07.02.2017);
 - In data 07.02.2017 la stazione appaltante richiede chiarimenti alla CESARO MAC. IMPORT S.R.L (prot. 585 del 07.02.2017);
 - In data 08.02.2017 la CESARO MAC. IMPORT S.R.L. trasmette i chiarimenti richiesti (prot. 638 del 09.02.2017);
 - In data 10 febbraio anche la ECOCHIMICA SYSTEM S.R.L. trasmette i chiarimenti richiesti (prot. 688 dell'11.02.2017);



Pertanto la Commissione, avendo tutti gli elementi per l'attribuzione completa dei punteggi, procede all'assegnazione dei punti secondo i punti 2,3,4,5,6, dell'art. 6 del Capitolato di gara e come di seguito riportato:

	Ecochimica	Cesaro	Raft
2a. Minor ingombro (fermo restando l'altezza massima della colonna pari a 6.000 mm) MASSIMO 5 PUNTI : - Minore: 5 punti - Intermedio: per interpolazione lineare - Maggiore: 0 punti	1,78x2,76=4,91 mq	4,22 mq	5,2x1,55= 8,091
Punteggio	4,12	5	0
2b. Minor potenza installata al netto del ventilatore MASSIMO 5 PUNTI : - Minore: 5 punti - Intermedio: per interpolazione lineare - Maggiore: 0 punti	3,3	4,00	3,5
Punteggio	5	0	2,09
3. Soluzione tecnica proposta che consente di potenziare nei limiti della capacità del ventilatore la portata di aspirazione dal locale principale ovvero il capannone di pretrattamento Forsu MASSIMO 10 PUNTI :	Si prevede la fornitura di ventilatore sotto inverter	Si prevede la fornitura di ventilatore sotto inverter e si propone l'installazione di valvole per la regolazione	Vengono previste delle valvole automatiche di regolazione della depressione
Punteggio	6	10	6
Miglior sistema di insufflaggio aria sotto il biofiltro che consenta una omogenea e puntuale distribuzione dell'aria sull'intera superficie del biofiltro (sarà valutata la distribuzione dei canali al di sotto del biofiltro e/o le caratteristiche realizzative che consentano una massimizzazione della distribuzione dell'aria) MASSIMO 10 PUNTI :	Il fatto che il modulo non sia piano fa sì che non vi sia necessità di griglie e che il materiale fino non possa depositarsi al di sotto, ogni biomodulo ha una sua tubazione per insufflaggio aria dedicata	Vi sono circa 15/20 punti di insufflaggio per mq, con circa 29 tubazioni di distribuzione	I supporti piani hanno fori di 20mm, 12 mm e asole forate di 30x10 mm, il plenum è libero
Punteggio	8	10	6
Maggior tempo di ritenzione (secondi impiegati dal flusso d'aria da trattare per l'attraversamento del letto filtrante) MASSIMO 5 PUNTI : - 30 sec < Tempo < 35 sec : 1 punti - 36 sec < Tempo < 40 sec : 3 punti - 41 sec < Tempo < 45 sec : 5 punti	> 35 sec	> = 45 sec	46,3 sec
Punteggio	1	5	5
Maggior carico sostenibile di materiale filtrante da parte del grigliato MASSIMO 10 PUNTI : 2.000 kg/m ² < = carico sostenibile < 2.500 kg/m ² : 1 punti 2.600 kg/m ² < carico sostenibile < 4.500 kg/m ² : 3 punti 4.600 kg/m ² < carico sostenibile < =5.000 kg/m ² : 5 punti	4.000 kg/m ²	2.000 kg/m ²	5.000 kg/m ²
Punteggio	3	1	5
Minor possibilità di infiltrazione del materiale sovrastante la griglia del biofiltro all'interno della vasca sottostante, ovvero miglior forma del grigliato che impedisca o limiti il passaggio nella sottostante vasca del materiale fino MASSIMO 10 PUNTI : - Migliore: 10 punti - Buono: 6 punti - Sufficiente: 4 punti	I moduli in PEHD non sono direttamente a contatto con il materiale filtrante ma sono ricoperti da uno strato di ghiaia 50-60mm per circa 10 cm. Vi sono 2800 cm ² di superficie forata per	La pavimentazione è realizzata con tubazioni dotate di ugelli conici di insufflaggio a rovescio con fori di 20mm rispetto ad un foro di passaggio aria dalle tubazione di 40	I supporti hanno fori di 20mm, 12 mm e asole forate di 30x10 mm che garantiscono il passaggio di materiale cippato al di sotto del piano di appoggio. Sarà posata una griglia di luce 10x10mm.

ato E M H ²

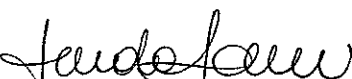
- Scarso: 2 punti	elemento, canali di pulizia	mm	Inoltre verrà collocato 60 mm di materiale grossolano
Punteggio	6	4	4
Con riferimento all'elemento di cui al punto 3 (estensione della garanzia), l'attribuzione del punteggio avverrà secondo il criterio sotto riportato (max 10 punti):			
- Garanzia estesa ad almeno n. 48 mesi: 10 punti			
- Garanzia estesa ad almeno n. 36 mesi: 5 punti	36	36	48
Punteggio	5	5	10
Con riferimento all'elemento di cui al punto 5 (tempi di consegna), l'attribuzione del punteggio avverrà secondo il criterio sotto riportato (max 5 punti):			
- Completamento della fornitura entro 75 gg dall'aggiudicazione definitiva: 5 punti			
- Completamento della fornitura tra 76 e 85 gg dall'aggiudicazione definitiva: 3 punti			
- Completamento della fornitura tra 86 e 90 gg dall'aggiudicazione definitiva: 1 punto	75	75	75
Punteggio	5	5	5


La Commissione redige di seguito la graduatoria in base al punteggio Tecnico ottenuto

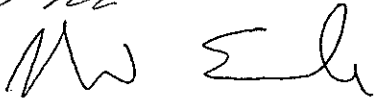
N. Progressivo	Concorrente	Punteggio Tecnico
1	Cesaro Mac Import	45,00
2	Ecochimica	43,12
3	Raft	43,09

Il Presidente, pertanto, dichiara chiusa la seduta alle ore 14.00 previa lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione di Gara

Ing. Linda Tomei (Presidente) 

Ing. Emilio Mei 

Ing. Emanuele Reticcioli 

Assistito da:

Dott.ssa Claudia Costa 