

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 26.08.2014.

Oggi 26 agosto 2014 alle ore 16,30 presso la sede amministrativa della Centro Servizi Ambiente Impianti S.p.A. si è tenuto il Consiglio di Amministrazione della Società per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. OMISSIS;
2. Aggiudicazione definitiva relativa alla ‘Fornitura di una macchina per la compattazione rifiuti’;
3. OMISSIS;

Assume la Presidenza a norma di Statuto il Presidente del Consiglio di Amministrazione Sig. Emanuele Cerri, il quale constata e fa constatare la regolare convocazione avvenuta a mezzo raccomandata A/R in data 01.08.2014, e l'integrazione dell'ordine del giorno avvenuta a mezzo fax in data 21.08.2014, la presenza, oltre a lui Presidente, dei Sig.ri Luana Frassinetti, Claudio Lastrucci, Mario Paravani, Liviano Francioli, assenza giustificata Valentina Luppi, Alessandro Donati, Riccardo Ferrari, e, per il Collegio Sindacale, la presenza del Sig. Mario Failli, assenza giustificata Marco Monicolini, Gianpaolo Brancati. Posto che tutti i presenti si sono dichiarati sufficientemente informati sui temi posti all'ordine del giorno, dichiara regolarmente costituito ed atto a deliberare il presente Consiglio, il Presidente chiama a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante la Sig.ra Ilaria Bartolini, che accetta.

OMISSIS

Passando a trattare il **secondo punto** all'ordine del giorno, l'Amministratore Delegato informa che è stata esperita procedura di gara

finalizzata all'acquisto di una macchina del tipo Dozer, nuova di fabbrica o dimostrativa con al massimo 500 ore di lavoro, allestita per la compattazione dei rifiuti, ed invita alla seduta la Dott.ssa Samuela Tommasi Responsabile Ufficio Gare, che illustra dettagliatamente l'attività svolta.

La gara è stata strutturata ricorrendo alla procedura aperta di cui all'art. 55 D.Lgs. 163/2006, con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, distribuendo i 100 punti complessivi dell'offerta tra 50 punti dell'offerta tecnica e 50 punti dell'offerta economica con importo omnicomprensivo stimato a base di gara di euro 680.000,00.

Agli operatori è stato pertanto richiesto di produrre, oltre all'indicazione del ribasso percentuale sul prezzo posto a base di gara, anche un'offerta tecnica contenente una relazione descrittiva del mezzo, completa delle caratteristiche tecniche e di immagini illustrative e uno schema riportante l'indicazione delle varianti migliorative proposte rispetto alle specifiche indicate nei documenti di gara.

Alla scadenza del termine previsto per la presentazione delle offerte, sono pervenuti n. 2 plichi della società CTM e Ormo Service Srl.

La Commissione di gara ha esplicito tutta la procedura di gara e ha escluso, dopo le opportune verifiche, il concorrente CTM, che non produceva le dichiarazioni di cui all'art. 38, comma 1, lett. b), c) e m-ter) del D.Lgs. 163/2006 di un co-amministratore munito di poteri di rappresentanza.

Il RUP ha pertanto disposto l'aggiudicazione provvisoria in favore della società Ormo Service Srl, con sede in Tegoletto (AR), Via Molinara, 93 che ha offerto una macchina con caratteristiche tecniche superiori rispetto a quelle richieste nel capitolato ovvero un Dozer Liebherr, modello PR 764 Litronic al prezzo di euro **679.959,20**.

Si chiede pertanto la ratifica dell'operato della Commissione di Gara e la conseguente disposizione dell'aggiudicazione definitiva in favore della Società Ormo Service srl.

Viene infine proposto quale direttore dell'esecuzione del contratto l'Ing. Nadia Pasquini, poiché ai sensi dell'art. 300 co. 2 del D.Lgs. 163/2006 trattandosi di prestazioni di importo superiore ad €. 500.000,00 tale funzione non può essere svolta dal RUP.

Il Consiglio all'unanimità approva l'aggiudicazione definitiva in favore della Società Ormo Service Srl, e la nomina di Direttore Esecuzione all'Ing. Nadia Pasquini.

OMISSIS

Null'altro essendovi da deliberare e nessun altro chiedendo la parola la seduta viene tolta alle ore 17,30.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Firmato in originale