



OGGETTO: Ratifica degli atti e approvazione verbali di gara – Comunicazione esito di gara.

Rif.Gara: “Fornitura di gasolio per autotrazione per Toscana Aeroporti presso l’Aeroporto G. Galilei di Pisa e l’Aeroporto A. Vespucci di Firenze” - CIG 71556136A5

Il Responsabile Unico del Procedimento

- VISTO** il bando di gara europea pubblicato sulla GUUE, inviato in data 21.07.2017, e della documentazione pubblicata sul sito internet della Società;
- PRESA VISIONE** dei verbali di gara attestanti lo svolgimento dei lavori dei Rappresentanti dell’Ente Aggiudicatore;
- PRESO ATTO** dello svolgimento della procedura di gara nelle modalità previste dal Disciplinare di gara;
- PRESO ATTO** dell’esclusione disposta nel corso dell’espletamento della procedura e comunicata direttamente al concorrente interessato;
- DATO ATTO** che l’Ente Aggiudicatore ha provveduto a pubblicare sul profilo della società, ai sensi e per gli effetti dell’art. 29 D.Lgs. n. 50/2016, il provvedimento di ammissione dei concorrenti all’esito delle valutazioni dei requisiti soggettivi, economico-finanziari e tecnico-professionali;
- CONSIDERATO** che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della vigente normativa e che sono, pertanto, regolari;

RATIFICA ED APPROVA

- I lavori procedurali svolti dai Rappresentanti dell’Ente Aggiudicatore;
- I verbali redatti dal Segretario Verbalizzante e condivisi dai Rappresentanti dell’Ente Aggiudicatore;
- la graduatoria provvisoria risultante dai verbali di gara;

In virtù delle deleghe conferite

- propone l'aggiudicazione a favore della Società Bronchi Combustibili Srl, alla quale dovrà essere richiesta la documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara, ai fini della aggiudicazione definitiva.

Pisa, 2.10.2017

Il Responsabile Unico del Procedimento
Sig. Leonardo Bargagna

La Classifica di merito.

1º Bronchi Combustibili Srl - Ribasso:18,90%

2º Q8 Quaser Srl - Ribasso:18,30%

3º Europam SpA - Ribasso:14,36%

4º Eni Fuel SpA - Ribasso:13,13%