

Società Consortile  
Energia Toscana  
C.E.T. s.c.r.l.

Piazza dell'Indipendenza  
n.16, 50129 Firenze

Tel. 055.353888  
Fax 055 4624442

C.f. / P.i.  
0 5 3 4 4 7 2 0 4 8 6  
Reg.Imprese n.  
0 5 3 4 4 7 2 0 4 8 6

R.E.A. n. 540112  
ESCo



CONSORZIOENERGIATOSCANA

**OGGETTO: determina dirigenziale n. 51 del 12 marzo 2019: Determina a contrarre - indizione di avviso esplorativo/indagine di mercato con richiesta di preventivi finalizzato all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) d.lgs. 50/2016 della fornitura di gasolio da autotrazione per il laboratorio di Sesta Lab di proprietà del CO.SVI.G..**

#### **IL DIRIGENTE,**

Dato atto che il Co.Svi.G. ha la necessità di ottenere la fornitura di gasolio da autotrazione per il laboratorio sperimentale di Sesta.

Preso atto che, per l'appalto in oggetto, in attuazione di quanto stabilito nella Convenzione stipulata tra Co.Svi.G. e CET, con Determina dell'Amministratore Unico di Co.Svi.G. n. 230 del 30/12/2016 è stato affidato alla Società Consortile Energia Toscana l'attività di centralizzazione delle committenze di acquisto delle forniture, come definiti all'art 3, comma 1, lettera l) e m), del D.lgs. 50/2016, nonché il ruolo di stazione appaltante per la procedura di gara.

Nelle more di indizione di una procedura di gara aperta per l'affidamento in accordo quadro con più operatori economici della fornitura di gasolio da autotrazione presso Sesta Lab svolta con modalità telematica.

CONSIDERATA l'impellente necessità di Co.Svi.G. di disporre tempestivamente di gasolio da autotrazione entro il 20/03/2019, come da richiesta pec allegata.

ATTESO che, per la suddetta fornitura si stima una spesa pari ad € € 37.760,00.

Preso atto che il costo derivante dal suddetto affidamento trova copertura nel Piano Programma 2019 e nella previsione economica ad esso allegata, approvati dall'Assemblea dei Soci del 09 gennaio 2019.

Ritenuto opportuno affidare la procedura secondo il criterio del minor prezzo di cui all'art. 95 c. 4 D.Lgs. 50/2006, in quanto le attività costituenti oggetto della fornitura risultano essere caratterizzate da elevata ripetitività (lett. c) del comma 4 suddetto) ed avere caratteristiche standardizzate (lettera b dello stesso comma).

Dato atto che, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a del D.Lgs. 50/2016 è possibile procedere ad affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro adeguatamente motivato.

Preso atto che, a seguito della modifica del Regolamento interno sugli affidamenti in economica operata dal Consiglio di Amministrazione della Società in data 18 marzo 2016, l'art. 27 del Regolamento suddetto prevede che il Responsabile unico del procedimento ha facoltà di procedere ad affidamento diretto per importi inferiori o uguali a Euro 40.000.

Visto che il compenso suddetto rientra in tale soglia.

Dato atto che la presente determina è soggetta a pubblicazione sul sito internet della Società ai sensi del D.Lgs. 33 del 2013;

Tutto ciò premesso

#### **D E T E R M I N A**

- 1) di indire, ai sensi dell'art. 27 del Regolamento interno sugli affidamenti in economica della Società Consortile Energia Toscana, un avviso esplorativo/indagine di mercato con richiesta di preventivi finalizzato all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) d.lgs. 50/2016 della fornitura di gasolio da autotrazione per il laboratorio di Sesta Lab di proprietà del CO.SVI.G.;
- 2) di nominare Responsabile del Procedimento l'ing. Alessandro Malvezzi;
- 3) di pubblicare la presente procedura sul sito del CET <http://www.consorzioenergiatoscana.it/> e in particolare nella sezione <https://inx.consorzioenergiatoscana.it/cet/bandi-3/consultazione-del-mercato/>;
- 4) di approvare la documentazione di gara, costituita da:
  - a) AVVISO;
  - b) MODELLO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
  - c) SCHEMA DI PREVENTIVO
- 5) di pubblicare la presente Determina sul sito internet della Società nella pagina "Amministrazione trasparente" sezione "Provvedimenti".

Il Direttore della  
Società Consortile Energia Toscana  
Ing. Luca Perni