



## DETERMINA AMMINISTRATORE UNICO

Det. Amministratore Unico n. 109

Del 25/07/2016

**Oggetto: Affidamento fornitura di valvole, presso Sesta Lab - CIG: ZD81AC5413.**

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre di n. 1 valvola di blocco e n. 1 valvola di regolazione necessarie per la realizzazione della nuova linea aria da utilizzarsi nei test su camere di combustione per turbogas aeronautici, presso Sesta Lab.

RESO NOTO che, il fabbisogno di tale fornitura è approvato dal direttore di sede Giulio Grassi.

ATTESO che, per la suddetta fornitura si stima una spesa inferiore ad € 40.000,00.

PREMESSO che, per affidamenti a terzi di lavori, servizi e forniture di ammontare inferiore a 40.000,00 €, il regolamento interno di Co.Svi.G. prevede che le acquisizioni in economia possano avvenire mediante affidamento diretto previa consultazione dell'albo fornitori, o comunque previa indagine di mercato, ai sensi dell'attuale art. 36, comma 2 lettera a), del D.Lgs. 50/2016 (visto il cambio di normativa).

RESO NOTO che, previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G., ASIT G.E. S.R.L. con sede in Riva Presso Chieri (TO) e P.I. 09972530019 e MEC TOSCANA S.R.L. con sede in Lucca e P.I. 02179910464, risultano idonei alla fornitura dei predetti materiali.

RESO NOTO altresì che, visto lo storico forniture e previa indagine di mercato effettuata, sono stati individuati gli operatori economici DELTA PI CONSULTING S.R.L. con sede in Livorno e P.I. 01448480499 e THERMO FLUID PROCESS S.R.L. con sede in Prato e P.I. 02330590973 anch'essi idonei alla fornitura dei predetti materiali.

CONSIDERATO che, in virtù di quanto sopra riportato ed al fine di raggiungere gli scopi prefissati, consentendo al tempo stesso un notevole risparmio di tempo e risorse impiegate per l'affidamento della fornitura, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, ha provveduto ad interpellare gli operatori economici ASIT G.E. S.R.L., DELTA PI CONSULTING S.R.L., MEC TOSCANA S.R.L., THERMO FLUID PROCESS S.R.L.

VISTO che:

- ASIT G.E. S.R.L. ha presentato un'offerta con importo pari a € 47.524,00, IVA esclusa;
- DELTA PI CONSULTING S.R.L. ha presentato un'offerta con importo pari a € 38.240,00, IVA esclusa;
- MEC TOSCANA S.R.L. ha presentato un'offerta con importo pari a € 31.500,00, IVA esclusa;

- THERMO FLUID PROCESS S.R.L. ha presentato un'offerta con importo pari a € 29.150,00, IVA esclusa.

CONSIDERATO pertanto che, l'operatore economico THERMO FLUID PROCESS S.R.L ha presentato il prezzo più basso, come riscontrabile dall'offerta pervenuta in data 05/07/2016, che costituisce parte integrante della presente determinazione anche se non materialmente allegata.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3 comma 5 della L. 136 del 13.08.2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", è stato assegnato il CIG di cui all'oggetto, da riportarsi sui successivi atti.

ATTESO che, gli atti relativi a quanto in oggetto sono tecnicamente idonei per cui si certifica la congruità tecnica e la regolarità generale della procedura.

VISTI inoltre il D.Lgs. 50/2016 ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia.

PRESO ATTO che, il RUP Giulio Grassi, ritenendo congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio per il presente impegno di spesa, dispone l'affidamento diretto.

Il Sottoscritto Piero Ceccarelli, in qualità di Amministratore Unico di Co.Svi.G. S.c.r.l.,

#### DETERMINA

- l'aggiudicazione definitiva, nonché per l'efficacia della stessa la verifica dei requisiti di ordine generale e speciale ed il perfezionamento dell'affidamento dell'incarico di cui in premessa, alla ditta THERMO FLUID PROCESS S.R.L. con sede in Prato e P.I. 02330590973, con un importo pari a 29.150,00 €, IVA esclusa.
- la presente determinazione, sarà inserita nel registro generale delle determinazioni e pubblicata sul sito istituzionale dell'ente.

Firma dell'Amministratore Unico

Piero Ceccarelli

**COSVIG s.r.l.**  
53030 RADICONDOLI (Siena)  
Tel e Fax 0577 782950  
*Piero Ceccarelli*  
C.F. e P. IVA 00725800528  
Reg. Trib. Siena 6703