



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

DETERMINA AMMINISTRATORE UNICO

Det. Amministratore Unico n. 84/AU/2017

Data: 26/09/2017

CIG Lotto 1: 72055743C5

CIG Lotto 2: 7205587E7C

CUP: D86G17001800003

OGGETTO: *Indizione procedura aperta in 2 lotti per l'affidamento della fornitura di strumentazione per ricerca e sviluppo combustori presso Sesta Lab.*

PREMESSO che, forti del potenziale supporto del bando regionale FAR-FAS 2014 (volto a finanziare progetti di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale realizzati congiuntamente da imprese e organismi di ricerca in materia di nuove tecnologie del settore energetico, fotonica, ICT, robotica e altre tecnologie abilitanti connesse), Sesta Lab intende allargare la propria attività al campo della ricerca sui fenomeni di combustione di interesse per sistemi turbogas, al fine di entrare nel mondo della ricerca in modo attivo, diversificare i servizi da offrire ai clienti e sviluppare tecniche di diagnosi per sistemi di combustione turbogas.

PREMESSO altresì che, la fornitura in oggetto sarà inquadrata all'interno del "Piano Nazionale Industria 4.0" promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico per lo sviluppo di algoritmi e sistemi industriali automatizzati ed interconnessi gli uni con gli altri finalizzato all'aumento della produttività d'impresa.

CONSIDERATA l'impellente necessità di Co.Svi.G. di disporre di strumentazione per ricerca e sviluppo combustori da utilizzarsi per gli scopi predetti, usufruendo delle fonti di finanziamento suddette, nel dettaglio:

- Fornitura di sistemi laser per tecniche PIV, PLIF e Termometria Rayleigh, in combustione;
- Fornitura di una Sonda Ottica per il monitoraggio delle dinamiche di combustione.

ATTESO che, per la suddetta fornitura si stima una spesa pari ad € 1.155.000,00, come da tabella di seguito riportata:

Descrizione	Prezzo (€)
Sistemi laser per tecniche PIV, PLIF e Termometria Rayleigh	825.000,00



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

Sonda Ottica per il Monitoraggio delle Dinamiche di Combustione	330.000,00
Totale	1.155.000,00

RESO NOTO che, il RUP Giulio Grassi, dispone l'affidamento mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, suddivisa nei seguenti lotti:

- Lotto I - fornitura di sistemi laser per tecniche PIV, PLIF e Termometria Rayleigh, in combustione;
- Lotto II - fornitura di una sonda ottica per il monitoraggio delle dinamiche di combustione.

VERIFICATA la disponibilità finanziaria in bilancio per il presente impegno di spesa.

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

DETERMINA

- l'approvazione dei documenti di gara (l'avviso pubblico, il disciplinare di gara, la documentazione tecnica tutta, lo schema di contratto, il DGUE e le ulteriori dichiarazioni da produrre per la partecipazione, compresi i moduli per l'offerta tecnica ed economica), che costituiscono parte integrante della presente determinazione seppur non materialmente allegati, e la disposizione a procedere con l'avvio della procedura aperta in 2 lotti, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
- su proposta del RUP, per la competenza tecnica in materia, la nomina a Direttore dell'Esecuzione del Contratto a Guido Galgani, Project Engineer presso Sesta Lab, per il Lotto 1 e Stefano Chiocchini, Mechanic presso Sesta Lab, per il lotto 2.
- l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 27/09/2017.

Firma dell'Amministratore Unico
(Piero Ceccarelli)

COSVIG s.r.l.
53030 RADICONDOLI (Siena)
Tel e Fax 0577772050
C.F. e P. IVA 00725800528
Reg. Trib. Siena 6703