



**Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

**Det. Dirigenziale n. 170/DSL/2017**

**Data:** 20/09/2017

**CIG:** Z371FF992C

**OGGETTO:** *Affidamento del servizio di controlli non distruttivi spessimetrici sul separatore di condensa in uso presso Sesta Lab.*

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di provvedere tempestivamente a controlli non distruttivi spessimetrici sul separatore di condensa installato sulla linea dell'aria comburente, utilizzato durante i test presso Sesta Lab, al fine di verificarne la stabilità.

ATTESO che, per il suddetto servizio 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., CND SERVICE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI S.R.L., con sede legale in Roma e C.F. 03487090585, risulta idoneo, competente ed affidabile tecnicamente per l'espletamento del suddetto servizio.

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 del servizio, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, ha provveduto ad interpellare l'operatore economico CND SERVICE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI S.R.L.

VISTO che, l'operatore economico CND SERVICE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI S.R.L. si è dichiarato immediatamente disponibile ad effettuare il servizio al prezzo stimato di € 450,00, oltre IVA, come si evince dall'offerta n. 452/2017 del 16/09/2017, parte integrante della presente determina seppur non materialmente allegata.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3 comma 5 della L. 136 del 13.08.2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", nonché della Delibera ANAC n. 556 del 31/5/2017 con la quale è stata modificata la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136", per il suddetto servizio è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto.

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.



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

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

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio per il presente impegno di spesa, stimato in € 1.000,00, oltre IVA, per consentire eventuali ulteriori controlli non prevedibili al momento.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di Dirigente Responsabile delegato con Det. A.U. n. 228 del 30/12/2016, e di RUP,

### 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 all'operatore economico CND SERVICE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI S.R.L., con sede legale in Roma e C.F. 03487090585, per un importo totale stimato pari ad € 1.000,00, oltre IVA.
- Per la competenza tecnica in materia e l'assenza di motivi di incompatibilità e conflitto di interessi con l'operatore economico aggiudicatario, la nomina a Direttore dell'Esecuzione del Contratto a Valerio Vannetti, Mechanic presso Sesta Lab.
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 21/09/2017.

Firma del Dirigente Responsabile  
(*Giulio Grassi*)

**COSVIG s.r.l.**  
53030 RADICONOLI (Siena)  
Tel. e Fax 0577-752950  
C.F. e P. IVA 00725800528  
Reg. Trib. Siena 6703