



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 203/DPC/2017

Data: 02/11/2017

CIG: Z882093A55

OGGETTO: *Affidamento del servizio di diagnosi energetiche su quattro edifici pubblici siti nel Comune di Arcidosso (GR).*

CONSIDERATO che:

- tra i servizi offerti dal CEGLab vi sono la misura e caratterizzazione delle risorse geotermiche, nonché lo studio e sperimentazione di soluzioni impiantistiche innovative, volte a valorizzare gli usi diretti del calore del sottosuolo, in contesto generale di risparmio ed efficientamento energetico.
- Co.Svi.G. ha necessità, nell'ambito dei servizi connessi al CEGLab, di ottenere diagnosi energetiche ed attestati di prestazione energetica su quattro edifici pubblici siti nel Comune di Arcidosso (GR).

ATTESO che per il suddetto servizio è stata stimata 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.

RESO NOTO che, previa indagine di mercato, l'operatore economico ESCO ITALIA S.R.L., con sede legale in Milano e C.F. 07912930638, risulta idoneo, competente ed affidabile tecnicamente per l'espletamento dei predetti servizi.

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 ESCO ITALIA S.R.L.

VISTO che l'operatore economico ESCO ITALIA S.R.L. ha presentato un'offerta con importo a corpo pari ad € 8.500,00, oltre IVA, come riscontrabile dall'offerta del 04/10/2017, che costituisce parte integrante della presente determinazione, seppur non materialmente allegata.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

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 31/05/2017 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.

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.

La sottoscritta Loredana Torsello, in qualità di Dirigente Responsabile delegato con Det. Dirigenziale n. 01/DG/2017 del 13/02/2017, 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 ESCO ITALIA S.R.L., con sede legale in Milano e C.F. 07912930638, per un importo totale a corpo pari ad € 8.500,00, 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 Peter Schutte, dipendente Co.Svi.G. presso la sede di Monterotondo Marittimo (GR).
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 03/11/2017.

Firma del Dirigente Responsabile
(Loredana Torsello)

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