



DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 269/DG/2019

Data: 2/12/2019

CIG: Z9E2ADAFB5

OGGETTO: *Incarico di docenza per corso di formazione "Automazione ed efficientamento energetico dei processi produttivi – Zona pisana" Matricola 2018PS1348 facente parte del progetto codice 237047 "SMART ENERGY SAVING - Risparmio Energetico, Valutazione di Impatto ed Ottimizzazione dei Processi Produttivi".*

VISTO il decreto della Regione Toscana n. 5133 del 05/04/2018 Allegato E che approva "l'Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti ex art. 17 comma 1 lett. a) della L.R. 32/2002 per progetti formativi strategici Multifiliera, a valere sul POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020;

PREMESSO che con Decreto Dirigenziale n. 20604 del 18-12-2018 il progetto SMART ENERGY SAVING - Risparmio Energetico, Valutazione di Impatto ed Ottimizzazione dei Processi Produttivi è stato ammesso a finanziamento;

CONSIDERATO che Co.Svi.G. è il capofila del progetto SMART ENERGY SAVING e che dovrà gestire direttamente uno dei tre corsi previsti, in particolare il percorso "Automazione ed efficientamento energetico dei processi produttivi – Zona pisana";

VISTO che nell'ambito del progetto è previsto che Co.Svi.G. provveda ad individuare e incaricare i docenti anche per la seguente Unità Formativa:

Nr. Di ore di docenza frontale	Tematica / disciplina della docenza
20 ore	Tecnologia dei materiali e della produzione

VISTO quindi che è necessario provvedere ad individuare e incaricare docenti in grado di effettuare la lezione dell'Unità Formativa sopra citata;

VISTO il Codice dei contratti relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione del decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, il quale prevede all'art. 32, comma 2, che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre";

CONSIDERATA quindi la necessità di Co.Svi.G., visto quanto predetto, di disporre tempestivamente di docenza per la formazione relativa alle discipline sopra citate;

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 e ss.mm.ii.;

RESO NOTO che:

- In data 19/11/2019, Co.Svi.G. ha ricevuto una richiesta di iscrizione nell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G. (registrata agli atti con prot. n° 1341FI/R19), dall'operatore economico



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

STUDIO DI INGEGNERIA ING. PAOLINI PAOLO, con sede legale in Via Cesare Battisti n°5, cap 50188, Grosseto (GR), C.F. PLNPLA59P27E202H, P.Iva 01499350534;

- Il regolamento di Co.Svi.G. prevede che l'iscrizione di un operatore economico nell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G. avvenga previa verifica dell'assenza di motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Co.Svi.G. ha provveduto alla suddetta verifica, attraverso il consulto degli enti proposti, ma attualmente non ha ancora ricevuto riscontro;

VISTO che lo svolgimento del corso è urgente ed al fine di raggiungere gli scopi prefissati, consentendo al tempo stesso un notevole risparmio di tempo e risorse impiegate per l'affidamento in oggetto, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, gli uffici preposti alla formazione hanno provveduto a richiedere un preventivo di offerta allo STUDIO DI INGEGNERIA ING. PAOLINI PAOLO che risulta idoneo, competente ed affidabile tecnicamente per espletare la prestazione in oggetto;

VISTO che l'operatore economico suddetto si è dichiarato immediatamente disponibile ad eseguire la suddetta prestazione al prezzo di € 1.153,85 oltre IVA se dovuta per legge ed eventuali casse previdenziali per la disciplina "Tecnologia dei materiali e della produzione", come riscontrabile dall'offerta del 20/11/2019, parte integrante della presente determina anche se non materialmente allegata, registrata agli atti;

DATO atto che per le ore di docenza sopra descritte la spesa prevista è inferiore a € 5.000,00 al lordo di IVA e di eventuali casse di previdenza;

VERIFICATO e attestato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., per importi inferiori a 5.000,00 € e conformemente a quanto specificato nella Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

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 la suddetta prestazione è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto;

RITENUTO pertanto di impegnare l'importo pari ad € 1.200,00 (cassa previdenziale 4% inclusa, IVA esclusa ai sensi dell'art. 1, commi da 54 a 89 della L.190 del 23/12/2014), sul bilancio finanziario che presenta necessaria disponibilità;

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 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia;

La sottoscritta Monica Concepcion Colom, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con delibera del C.d.A. di Co.Svi.G. Del 31/07/2019,

DETERMINA

- L'aggiudicazione ed il perfezionamento dell'affidamento della prestazione di docenza da tenersi presso la sede di Larderello di Co.Svi.G. all'operatore economico STUDIO DI INGEGNERIA ING.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

PAOLINI PAOLO, con sede legale in Via Cesare Battisti n°5, cap 50188, Grosseto (GR), C.F. PLNPLA59P27E202H, P.Iva 01499350534 come di seguito riportato:

Nr. Di ore di docenza frontale	Tematica / disciplina della docenza
20 ore	Tecnologia dei materiali e della produzione

per un importo totale di € 1.153,85 oltre IVA se dovuta per legge ed eventuali casse previdenziali.

- Di impegnare a favore dell'operatore economico STUDIO DI INGEGNERIA ING. PAOLINI PAOLO, con sede legale in Via Cesare Battisti n°5, cap 50188, Grosseto (GR), C.F. PLNPLA59P27E202H, P.Iva 01499350534, l'importo contrattuale pari ad € 1.200,00 (cassa previdenziale 4% inclusa, IVA esclusa ai sensi dell'art. 1, commi da 54 a 89 della L.190 del 23/12/2014), sul bilancio finanziario che presenta necessaria disponibilità.
- Per la competenza tecnica in materia e l'assenza di motivi di incompatibilità e conflitto di interessi con l'operatore economico aggiudicatario, trattandosi di prestazione che impone il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quelle cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento, ai sensi del paragrafo 10, punto 10.2 lettera e), della linea guida ANAC n.3 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", la nomina a Direttore dell'Esecuzione del Contratto a Lara Costagli, dipendente Co.Svi.G.
- Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di perdita del possesso dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti alla regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 02/12/2019.

Firma del Dirigente Responsabile
Monica Concepcion Colom