

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**Il segretario amministrativo****Oggetto:**

affidamento diretto ex art. 1 comma 2 lett. a) DL 76/2020 – contratti funzionalmente dedicati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione - acquisto di materiale per lo svolgimento di prove presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque

CIG Z17389E59C

Publicato il

16/11/2022

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate)

Richiamato il DL n. 76 del 16/07/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, come modificato dal DL 77/2021, convertito in Legge 29/07/2021, n. 108;

Visto in particolare l’art. 1 del sopra richiamato DL semplificazioni a mente del quale “Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell’emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023”;

Rilevato che l’articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, come modificato dal DL 77/2021, disciplina le procedure per l’affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro IVA esclusa;

Ricordato che presso il Dipartimento di Ingegneria civile e Ambientale è attivo il Dottorato internazionale in internazionale in Civil and Environmental Engineering;

Rilevato che presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque gli studenti di dottorato stanno eseguendo prove di laboratorio ed in particolare l’Ing. Filomena Maietta, studentessa del XXXV ciclo di dottorato, si sta occupando dello studio del comportamento di sistemi di condotte in pressione durante fenomeni di moto vario;

Vista la nota del Prof Bruno Brunone, responsabile del Laboratorio, allegata alla presente determinazione, con la quale si richiede di procedere all’acquisto del materiale (renoncino) per dar seguito alle ricerche in atto;

Richiamata la citata nota con la quale si evidenzia la necessità di rivolgersi per la fornitura sopra citata alla società Ma.c. srl, con sede in 06129 Perugia PG, via Settevalli 702, c.f. e p.iva 00561830548, ditta in possesso del materiale richiesto e che aveva fornito in precedenza il materiale per realizzare il letto di posa della condotta oggetto delle prove;

Visto il preventivo rimesso dalla società in data 26/10/2022 ha presentato formale offerta con preventivo n. 26230, per un costo di € 424,88 netto di iva, offerta reputata congrua;

Considerato che il presente approvvigionamento ha un valore rientrante nel limite di cui al richiamato articolo 1, comma 2, lett. a);

Richiamata la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell’Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell’unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

Dato atto che per il presente affidamento non vi era l’obbligo del preventivo inserimento nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all’art. 21, comma 6, del D.Lgs. 50/2016 in quanto di importo inferiore a € 40.000,00;

Viste le Linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, 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”, aggiornate al D.Lgs. 56/2017;

Dato atto che ai sensi di quanto disposto dall’art. 4 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 159/2019, non si applicano alle università, per l’acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all’attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

a) le disposizioni di cui all’articolo 1, commi 449, 450 e 452, L. 296/2006, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

b) le disposizioni di cui all’articolo 1, commi da 512 a 516, L. 208/2015, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

Dato atto che trattandosi di contratto di fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

Dato atto che è stato rispettato il principio di rotazione degli affidamenti, tenuto conto delle Linee Guida dell’Università degli Studi di Perugia in materia di rotazione degli inviti e degli affidamenti e verifiche negli affidamenti diretti di lavori, servizi e forniture;

Dato atto che, ai sensi dell’art. 4 DL n. 76 del 16/7/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120, non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all’art. 93 del D.Lgs. 50/2016;

Ricordato che è possibile procedere alla stipula dei contratti o all’inoltro dell’ordine sulla base di un’apposita autodichiarazione resa dall’operatore economico ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, anche sul modello del documento di gara unico europeo (DGUE), effettuando successivamente le verifiche sui requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del Codice a condizione che il contratto contenga apposita clausola in cui la stazione appaltante si riserva, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, di:

- risolvere il contratto;
- pagare un corrispettivo per il valore delle prestazioni già eseguite e nei limiti dell’utilità ricevuta;
- incamerare la cauzione definitiva, ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale predeterminata del 10% del valore della parte certa del contratto;

Dato atto che:

- è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva, rilasciata dall’impresa ai sensi del DPR 445/2000, sull’assenza a proprio carico delle cause di esclusione di cui all’art. 80 del Codice;
- è stata verificata la regolarità contributiva dell’impresa in parola tramite piattaforma dedicata (DURC online);
- è stata verificata l’assenza di cause di conflitto di interessi ex art. 42 D.Lgs. 50/2016;
- il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell’esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all’art. 3 della L. 136/2010, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle commesse pubbliche
- ai fini di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il codice CIG indicato in calce all’oggetto;

Richiamato l’art. 1, comma 3 del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, il quale dispone che gli affidamenti diretti di cui all’art. 1, comma 2, lett. a), possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell’articolo 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016;

Dato atto che il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” ai sensi dell’articolo 29 del D. Lgs. 50/2016;

DETERMINA

- di affidare, ai sensi dell’art.1, comma 2, lett. a) del DL n. 76 del 16/7/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n. 120, come modificato dal DL 77/2021, per le motivazioni indicate in premessa, alla Ma.c. srl, con sede in 06129 Perugia PG, via Settevalli 702, c.f. e p.iva 00561830548, la fornitura di materiale di consumo per lo svolgimento di prove presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque
- di perfezionare il contratto, ai sensi dell’art. 32, comma 14 del D.Lgs. 50/2016, mediante scrittura privata o scambio di lettere commerciali, sottoscritti con firma digitale valida e tramite l’uso della posta elettronica certificata;
- di disporre che il costo totale per il servizio in trattazione pari ad € 424,88 oltre IVA 22%, graverà alla UA.PG.DICA voce COAN CA.04.09.05.01.01 Materiale di consumo per laboratori del PJ DOTTCCEXXXV del bilancio autorizzatorio dell’esercizio in corso;
- di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell’Università degli Studi di Perugia, sezione Amministrazione Trasparente, assolvendo agli obblighi previsti dall’articolo 37, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 33/2013 e dall’articolo 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Perugia, 16/11/2022

Il segretario amministrativo

Oggetto: relazione inerente all'acquisto di materiale per lo svolgimento di prove presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque

Durante il suo corso di dottorato di ricerca, l'Ing. Filomena Maietta si è occupata dello studio del comportamento di sistemi di condotte in pressione durante fenomeni di moto vario.

Le prove di laboratorio più recenti sono state eseguite sulle condotte in ghisa e polietilene installate nella parte esterna del Laboratorio di Ingegneria delle Acque del DICA. In particolare, dopo aver eseguito i test sugli impianti fuori terra, si rivela ora di interesse scientifico eseguire prove analoghe sulla condotta che è stata predisposta ad essere interrata. È presente, infatti, una struttura di metallo, opportunamente coperta, volta a contenere una porzione di condotta che attualmente è appoggiata su uno strato di rena e che è possibile interrare completamente. La finalità scientifica di questo tipo di prove è quella di analizzare l'effetto del rinterro e delle condizioni di vincolo sul comportamento della condotta durante transitori di pressione.

Ma.c. s.r.l. aveva fornito in precedenza il materiale per realizzare il letto di posa della condotta oggetto delle prove ed è dunque il fornitore ideale per procurare il materiale per il rinterro in quanto ha a disposizione del renoncino di origine e granulometria analoga a quello già usato.

Le prove che verranno eseguite sulla condotta interrata saranno incluse nel lavoro di tesi di dottorato dell'Ing. Maietta, in quanto parte integrante della sua attività di ricerca.