

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il vice 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 - materiale per laboratorio prof. Cerni

CIG Z6F35BEB45

Pubblicato il

24/03/2022

(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 la sede di Foligno del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale è attivo da anni il Laboratorio Prove Materiali, che effettua prove sui materiali da costruzione e indagini in situ sulle costruzioni e sui materiali da costruzione;

Vista la relazione, allegata alla presente determinazione, a firma del Prof. Gianluca Cerni, con la quale si comunica che per dar seguito alle ricerche in corso presso la Sezione Infrastrutture del Laboratorio Prove Materiali del DICA si rende necessario l'acquisto di fustelle cilindriche tipologia "split" per garantire la movimentazione dei campioni compattati e la relativa conservazione nel periodo di maturazione;

Richiamata la citata relazione con la quale si evidenzia la necessità di rivolgersi per la fornitura sopra citata alla società Controls S.p.a. con sede in 20060 Liscate (MI), Via Salvo D'Acquisto 2/4 c.f. e p.iva. 12628150158, società leader mondiale nella produzione e distribuzione di apparecchiature di prova per l'ingegneria civile;

Dato atto che si propone pertanto che la fornitura sia affidata alla società in parola, la quale in data 16.03.2022 ha presentato formale offerta per il materiale richiesto ad un costo di € 718,20 al 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 mera 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 società Controls S.p.a. con sede in 20060 Liscate (MI), Via Salvo D’Acquisto 2/4 c.f. e p.iva. 12628150158 l’acquisto di fustelle cilindriche tipologia “split” utili per la ricerca e per le attività del Laboratorio di Prove Materiali del DICA;
- 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 la fornitura in trattazione pari ad € 718,20 oltre IVA 22%, graverà alla UA.PG.DICA alla voce COAN CA. CA.04.09.05.01. Materiale di consumo per laboratori . - pj VUSC17GC 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, 24/03/2022

Il vice segretario amministrativo

RICHIESTA DI EMISSIONE ORDINATIVO DI ACQUISTO IN ECONOMIA

Perugia, 24 marzo 2022

Al Direttore del Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale Nell'ambito dell'attività didattica e di ricerca svolta presso la Sezione Infrastrutture del Laboratorio Prove Materiali del DICA, con sede a Foligno in viale Marconi 10, si rivela necessario l'acquisto di fustelle cilindriche tipologia "split" per garantire la movimentazione dei campioni compattati e la relativa conservazione nel periodo di maturazione. Il Laboratorio Prove Materiali è infatti equipaggiato per la produzione di campioni granulari di diversa natura e per la successiva esecuzione di prove meccaniche sugli stessi. Tuttavia lo studio dei suddetti materiali in applicazioni legate richiede una fase di maturazione che garantisca un aumento della coesione interna. In questa fase per movimentare il materiale l'utilizzo delle fustelle "split" rappresenta una soluzione efficace e di primaria importanza per non inficiare la qualità dei campioni prodotti. In particolare l'acquisto riguarda due tipologie di forme cilindriche aventi diametri differenti (100 e 150 mm) in modo da poter gestire campioni con dimensioni diverse in relazione al diametro massimo degli aggregati presenti nelle miscele. Avere più fustelle in laboratorio consente una produzione più ampia e celere dei campioni, così da far fronte alle molteplici repliche che vengono prodotte nell'ambito di ciascuna sperimentazione. Pertanto il sottoscritto Gianluca CERNI della sezione di Ingegneria delle Acque chiede che si proceda all'emissione dell'ordinativo dei seguenti beni e servizi:

descrizione	quantità	costo unitario	Totale
Stampo per cilindri 100x200 mm	12	23.40	280.80
Stampo per cilindri 150x300 mm	12	36.45	437.40

PREZZO COMPLESSIVO € 718.20 + IVA

Fornitore: denominazione Controls S.p.A. via Via Salvo D'Acquisto, 2/4 cap 20050 città Liscate prov. MI fax 0818129153 Tel 02921841 Per l'ordine si è fatto riferimento alla ditta Controls (vedi allegato) in quanto le fustelle in oggetto andranno ad implementare la strumentazione del Laboratorio Prove Materiali relativa al compattatore girevole già fornito della medesima ditta. L'utilizzo delle fustelle è infatti connesso all'ultima fase della produzione di campioni cilindrici, ovvero quella inerente il periodo di maturazione. Si ritiene auspicabile in tal senso che tutta la strumentazione che concorre alla fase produttiva dei provini provenga dal medesimo fornitore, che garantisce strumentazioni tali da poter essere utilizzate coerentemente in fasi successive. La spesa dovrà essere impegnata al fondo CERNI fondi attività commerciale

Firmato: Il Titolare del fondo Gianluca Cerni