

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 - fornitura fustelle con distanziali da per pressa giratoria laboratorio prove materiali - dipartimento di eccellenza

CIG Z4B341FAA8

CUP
 J91118000330006

Publicato il

26/11/2021

(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 il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale è risultato aggiudicatario del finanziamento MIUR destinato ai Dipartimenti di Eccellenza;

Ricordato in particolare che il punto OS-I#2 del progetto, rubricato “Potenziamento delle dotazioni strumentali dei laboratori esistenti e delle strutture didattiche”, prevede un investimento complessivo di € 350.000,00, per una serie di interventi sommariamente descritti;

Richiamata la nota del MIUR 1149 del 22/01/2021 avente a oggetto “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, avvio monitoraggio delle attività 2020”;

Richiamata la delibera dello Steering Committee del 05/11/2021, con la quale sono state assunte determinazioni in merito all’utilizzo dei fondi residui del progetto di Eccellenza ed è stato deciso di apportare modifiche al quadro economico dello stesso, in conformità con gli obiettivi dello stesso;

Vista la relazione a firma del Prof. Gianluca Cerni con la quale, nell’ambito del potenziamento e completamento infrastrutturale del laboratorio di prove materiali – sezione infrastrutture, si rende nota la necessità di acquistare fustelle con i relativi distanziali da sfruttare nell’ambito delle procedure di compattazione di materiali in pressa giratoria già installata nel laboratorio;

Richiamata la relazione di cui sopra, allegata alla presente, per quanto riguarda le specifiche tecniche dei prodotti da acquistare;

Dato atto che il richiedente ha individuato quale fornitore la società Controls s.p.a., con sede in 20060 Liscate MI, via Salvo d’Acquisto 2/4, c.f. e p.iva 12628150158, in quanto i materiali oggetto della fornitura sono accessori per il funzionamento delle attrezzature scientifiche fornite dalla stessa società e in uso presso il laboratorio prove materiali in Foligno;

Visto il preventivo formulato dalla società sopra citata, di € 2.724,40, prezzo reputato congruo e in linea con quanto praticato dai fornitori di attrezzature scientifiche di questo tipo;

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 società Controls s.p.a., con sede in 20060 Liscate MI, via Salvo d'Acquisto 2/4, c.f. e p.iva 12628150158 la fornitura di fustelle con distanziali da per pressa giratoria laboratorio prove materiali, nell'ambito del progetto di potenziamento dei laboratori del Dipartimento di Eccellenza;
- 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 € 2.724,40 oltre IVA, graverà alla UA.PG.DICA voce COAN CA.01.10.02.03.01 Attrezzatura per la ricerca scientifica - pj ECCELLENZA_DICA 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, 26/11/2021

Il segretario amministrativo



RICHIESTA DI EMISSIONE ORDINATIVO DI ACQUISTO IN ECONOMIA

Perugia, 16 novembre 2021

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 (nel seguito Laboratorio), con sede a Foligno in viale Marconi 10, si rivela necessario l'acquisto di fustelle con i relativi distanziali da sfruttare nell'ambito delle procedure di compattazione di materiali in pressa giratoria. In particolare, la realizzazione di provini in conglomerato bituminoso con pressa giratoria in accordo alla UNI EN 12977-31 rappresenta una delle procedure di riferimento per la preparazione di campioni da sottoporre a diverse tipologie di test prestazionali eseguibili nel Laboratorio con le strumentazioni a disposizione. La medesima tipologia di compattazione è inoltre estendibile a terreni e miscele granulari, che rappresentano materiali di primario interesse nello studio delle fondazioni e dei sottofondi stradali.

L'acquisto riguarda due forme cilindriche aventi diametri differenti (100 e 150 mm) in modo da poter confezionare campioni con dimensioni diverse in relazione al diametro massimo degli aggregati presenti nelle miscele. I piatti distanziali, sotto riportati nell'elenco, sono accessori indispensabili per realizzare campioni compattati di diversa altezza, mentre gli accessori rimanenti sono d'ausilio per il collocamento delle miscele sciolte nel corpo della fustella e per la verifica della temperatura del materiale in fase di estrusione dei campioni compattati dalle medesime forme cilindriche.

Avere più fustelle in laboratorio consente una produzione più ampia e celere dei campioni in conglomerato bituminoso, la cui compattazione richiede un preventivo riscaldamento e successivamente raffreddamento delle forme prima dell'estrusione dei provini compattati. Tale aspetto assume una maggiore valenza in riferimento alla necessità di testare diverse repliche del medesimo materiale sia per prove di controllo conto terzi che per attività di ricerca.

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 prodotto/servizio	quantità	costo unitario	Totale
Forma cilindrica diametro 150 mm con piastre di testa e di fondo	1	1.050,00	1.050,00
Forma cilindrica diametro 100 mm con piastre di testa e di fondo	1	1.189,00	1.189,00
Piatto distanziale diametro 150 x 50 mm per provini	2	131,00	262,00
Piatto distanziale dia 100 x 38 mm per provini	2	97,80	195,60
Termometro da laboratorio da 0 a +250°C	1	16,90	16,90
Bicchieri beaker 1000 ml in vetro borosilicato	1	10,90	10,90
PREZZO COMPLESSIVO		€ 2724,40 + 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 la pressa giratoria con cui è equipaggiato il Laboratorio è stata prodotta dalla medesima azienda e richiede fustelle strettamente compatibili con i meccanismi di funzionamento che la contraddistinguono. Tali fustelle vengono prodotte esclusivamente dalla ditta in questione.

Gianluca Cerni