A D 1308

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 di sensori e guida di montaggio

CIG ZA9349FE9F

Pubblicato il 28/12/2021

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Vice segretario amministrativo

Richiamato il DL n. 76 del 16/7/2020, 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;

Vista la nota pervenuta da parte dell'Ing. Caterina Capponi, che si allega alla presente determinazione, con la quale si rende noto che è necessario dotarsi di sensori a ultrasuoni e di una guida di montaggio per misure di portata al fine di consentire lo svolgimento di test relativi alle ricerche poste in essere presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque;

Considerato che con la nota citata si propone di affidare la fornitura dei misuratori di portata alla società ISOIL INDUSTRIA S.p.a., con sede in 20092 Cinisello Balsamo MI, Via F.lli Gracchi 27, c.f. e p.iva 13119770157, per le motivazioni indicate nella relazione allegata alla presente determinazione;

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

Visto il preventivo formulato dalla società interpellata in data 16.12.2021 di € 1.638,00 al netto di IVA, prezzo reputato congruo;

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. 18 aprile 2016 n. 50, 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 Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56;

Dato atto che ai sensi di quanto disposto dall'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 20 dicembre 2019, n. 159, 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, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, 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, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, 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;

Richiamata la determinazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n. 3 del 5 marzo 2008, la quale ha escluso la necessità di predisporre il DUVRI (Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali) e la conseguente stima dei costi della sicurezza relativi a rischi da interferenze, sia per i servizi per i quali non è prevista l'esecuzione all'interno della Stazione appaltante, intendendo per "interno" tutti i locali/luoghi messi a disposizione dalla stessa per l'espletamento del servizio, anche non sede dei propri uffici, sia per i servizi di natura intellettuale, anche se effettuati presso la stazione appaltante, sia per lavori o servizi la cui durata non sia superiore a 5 uomini-giorno (qualora non si tratti di mansioni ad alto rischio);

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 società ISOIL INDUSTRIA S.p.a., con sede in 20092 Cinisello Balsamo MI, Via F.lli Gracchi 27, c.f. e p.iva 13119770157 la fornitura di sensori a ultrasuoni e di una guida di montaggio per il Laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale;
- 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 € 1.998,36 al lordo dell'iva 22% graverà alla UA.PG.DICA voce COAN CA.04.09.09.02.01 "Acquisto beni strumentali" del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso, al pj ACEG20BB 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, 28/12/2021

Il Vice segretario amministrativo

OGGETTO: acquisto di sensori a ultrasuoni e guida di montaggio per misure di portata presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Il recente potenziamento delle attrezzature e il rinnovo degli impianti del Laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale consente lo svolgimento di test in moto vario ai fini dello sviluppo di tecniche innovative di ricerca perdite e diagnosi sei sistemi di condotte in pressione su una vasta gamma di condotte in termini di materiale, diametro, spessore e condizioni di vincolo. Tali tecniche vengono frequentemente applicate dal nostro gruppo di ricerca anche su impianti reali, i quali sono sovente caratterizzati da diametri maggiori rispetto a quelli dei sistemi presenti nel Laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale. Per l'analisi dei risultati e la modellazione delle reti, risulta fondamentale misurare non solo la pressione, ma anche la portata. Allo stato attuale, il Laboratorio è equipaggiato con un misuratore di portata ad ultrasuoni, marca ISOIL, modello IFX-F100. Tale strumento è dotato di due sonde che devono essere accuratamente montate sulla tubazione oggetto della misura. Al fine di facilitare la misura di portata su più sezioni di misura, invece di acquistare un maggior numero di misuratori completi sia di sonde sia della centralina di acquisizione, può essere sufficiente dotarsi semplicemente di un maggior numero di sonde. In questa maniera, una volta installate le sonde nelle sezioni di misura scelte, sarà sufficiente spostare la centralina di acquisizione per effettuare le misure. Spostare la centralina, infatti, risulta essere una operazione più semplice e veloce rispetto a quella di spostare le sonde.

ISOIL Industria Spa, che ci ha fornito in passato il misuratore in nostro possesso, può fornirci un'altra coppia di sonde analoghe a quelle di cui siamo già dotati. Inoltre, tra gli accessori proposti, la guida di montaggio delle sonde risulta un'interessante soluzione per rendere ancora più speditiva l'installazione delle sonde stesse.