

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 pirometro fisso bicromatico per laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali in Terni - dipartimento di eccellenza

CIG ZEC353E781

CUP J9118000330006

Publicato il

16/02/2022

(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 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. Luigi Torre con la quale, nell’ambito del potenziamento e completamento infrastrutturale del laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali in Terni, si rende nota la necessità di acquistare un pirometro dual-band da integrare alle torce ossi-acetilene installate presso il laboratorio, al fine di poter studiare i materiali - come i composti carbonio/fenolica - quando sottoposti a temperature rappresentative del processo di combustione dei propellenti solidi;

Dato atto che è stata effettuata una ricerca informale di mercato, all’esito della quale il responsabile scientifico ha selezionato la società Delta strumenti s.r.l., via Mattei 6, 21036 Gemonio VA, c.f. 06867850155, p.iva 01914590128, la quale è in grado di fornire un pirometro selezionato tra diverse soluzioni commerciali per le sue caratteristiche tecniche ed in base alla necessità di integrare questo dispositivo con l’hardware pre-esistente;

Visto il preventivo rimesso dalla società, di € 4.043,00, prezzo reputato vantaggioso anche in considerazione della scontistica praticata sul costo di listino;

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 Delta strumenti s.r.l., via Mattei 6, 21036 Gemonio VA, c.f. 06867850155, p.iva 01914590128 la fornitura di un pirometro fisso bicromatico per il laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali in Terni, 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 € 4.043,00 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, 16/02/2022

Il segretario amministrativo

Terni, 16/02/2022

Oggetto: Richiesta di acquisto di un pirometro dual-band da integrare alle torce ossi-acetilene del gruppo STM/DICA

Nell'ambito della ottimizzazione delle capacità del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA), contestualmente all'inserimento da parte dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) del DICA tra i Dipartimenti di Eccellenza in Italia per il quinquennio 2018-2022, il sottoscritto, Prof. Luigi Torre

DICHIARA

che al fine di promuovere il potenziamento dell'eccellenza della ricerca nell'ambito dei materiali compositi avanzati è necessario l'acquisto di un pirometro dual-band da integrare alle torce ossi-acetilene usate dal nostro gruppo per portare a termine attività di ricerca accademica o attività conto terzi con aziende come Avio. In particolare, tramite l'acquisizione di questo hardware, il nostro gruppo di ricerca acquisirà la capacità di poter studiare i materiali - come i compositi carbonio/fenolica - quando sottoposti a temperature rappresentative del processo di combustione dei propellenti solidi. In altre parole, attraverso la lettura della temperatura della superficie dei campioni sottoposti al flusso di una torcia ossi-acetilene, saremo in grado di approfondire le nostre capacità di capire la cinetica di degradazione di questi materiali quando soggetti al fenomeno dell'ablazione. Il pirometro oggetto di questa offerta è stato selezionato tra diverse soluzioni commerciali per le sue caratteristiche tecniche ed in base alla necessità di integrare questo dispositivo con l'hardware pre-esistente.

Prof. Luigi Torre

