



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

Verifica periodica di integrità serbatoio N.F. 248832 laboratorio Ingegneria delle Acque

CIG Z0D2E29905

Richiamato l'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, rubricato "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca";

Richiamato l'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, rubricato "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", il quale eleva la soglia per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture a € 150.000,00;

Visti:

- l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 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";
- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;
- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs.33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016";

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;

Publicato il 03/09/2020

Ricordato che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale necessita di effettuare verifiche di integrità ex DM 11/04/2011 su un serbatoio N.F. 248832, capacità 9800 lt. P bar d'esercizio 7 PS bar 11,76, per prove scientifiche, installato presso il laboratorio di Ingegneria delle acque, al fine di rilascio di apposita certificazione;

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio in oggetto;

Constatato che il contratto in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, e che ai sensi di tale disposizione non si deve fare ricorso a convenzioni CONSIP o al MePA;

Richiamata la relazione allegata alla presente determinazione, a firma del tecnico responsabile del laboratorio geom. Emanuele Topini, la quale contiene l'indicazione di dettaglio dell'intervento da eseguirsi e la motivazione della scelta del contraente;

Dato atto che con la relazione citata si propone l'affidamento del servizio alla società I.P.I. Ingegneria per l'Industria S.r.l. con sede piazza Antonio Mancini 4, 00196 Roma, P.IVA IT05566471008S, la quale ha rimesso preventivo per € 134,55 al netto di IVA, costo reputato congruo dal proponente;

Dato atto che ai fini dell'ottemperanza a quanto previsto dalle "linee guida relative all'applicazione del principio di rotazione ed alla fase di verifica dei requisiti nell'ambito delle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato ai sensi dell'articolo 36, comma 7, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in conformità alle linee guida ANAC n. 4", il codice riferito al contratto in oggetto è: 5041 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misurazione, collaudo e prova;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo secondo l'uso del commercio;

Dato atto che, difettando di specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

Considerato che il fornitore possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società I.P.I. Ingegneria per l'Industria S.r.l. con sede piazza Antonio Mancini 4, 00196 Roma, P.IVA IT05566471008S il servizio di verifica periodica di serbatoio ex DM 11/04/2011;
- Il costo lordo graverà alla UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso alla voce coan:

CA.04.09.08.05.03 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature € 162,42

- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 03/09/2020

Il Segretario Amministrativo
(Dott. Mario Guidetti)



OGGETTO: Verifica periodica di funzionalità successiva alla prima ai sensi del D.M. 11/04/2011 serbatoio N.F. 248832 laboratorio Ingegneria delle Acque, via Duranti Perugia.

Facendo riferimento al serbatoio N.F. 248832 capacità 9800 lt. P bar d'esercizio 7 PS bar 11,76 ubicato presso il laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di via Duranti Perugia, contenente fluidi in pressione si evidenzia che sono obbligatorie le verifiche periodiche previste dalla normativa vigente, quella che scade nel 2020 è quella triennale di funzionalità successiva alla prima ai sensi del D.M. 11/04/2011 , mentre è già stata eseguita nel 2019 la verifica di integrità decennale (prove non distruttive)

E' stata interpellata l'impresa I.P.I. Ingegneria per l'Industria S.r.l. con sede piazza Antonio Mancini Roma., P.IVA IT05566471008, individuata sul principio di rotazione facendo riferimento al D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. in modo da assicurare la partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese, quindi detti interventi sono affidati in considerazione che la ditta in oggetto possiede tutte le competenze tecniche specifiche ed i mezzi che garantiscono elevata affidabilità e standard normativi per la corretta realizzazione a regola d'arte

La ditta menzionata ha indicato che per quanto riguarda la taratura delle valvole di sicurezza .in occasione della verifica di funzionalità occorre organizzare in anticipo la prova visiva sul banco dell'accessorio menzionato da parte di una ditta specializzata nel settore.

Si allega alla presente relazione il preventivo/offerta del 02/07/2020, esso risulta essere congruo e adeguato.



Perugia, 26/08 /2020

Il R.U.L.

geom. Emanuele Topini