



### Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

componentisti  
ca idraulica  
per laboratorio  
di ingegneria  
delle acque

CIG  
Z7C2E865F4

**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) della legge 11 settembre 2020 n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)", il quale eleva la soglia per l'affidamento diretto di servizi e forniture a € 75.000,00, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021;

**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", a mente del quale non vi è l'obbligo del ricorso al mercato elettronico per acquisti di beni e servizi funzionali all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

**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»;

**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

29/09/2020

**Vista** la richiesta presentata dal Prof. Bruno Brunone, a mente della quale si rende noto che è emersa la necessità di *strumentare maggiormente la rete allestita presso il laboratorio di ingegneria delle acque mediante un maggior numero di sensori di pressione, al fine di studiare la propagazione dei transitori nei vari tratti del sistema, di analizzare quali sono i punti più critici etc. Per uniformità con le sezioni di misura già installate in alcuni punti della rete, si ritiene significativo utilizzare analoga componentistica come rubinetti, raccordi etc.*;

**Ravvisata** pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura 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 dell'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, non si deve fare ricorso a convenzioni CONSIP o al MePA;

**Considerato** che con la nota citata, in funzione della necessità di garantire l'uniformità del materiale supplementare con le caratteristiche impiantistiche preesistenti, il Prof. Brunone propone che la componentistica sia fornita dalla società ATEC Dominici, con sede in 06135 Perugia fraz. Ponte San Giovanni, via Enrico Torricelli z.i. Molinaccio, c.f. e p.iva 00149790545, impresa che in passato ha contribuito all'installazione del laboratorio;

**Dato atto** che le forniture necessarie per il potenziamento impiantistico sono allo stato ampiamente indeterminate in quantità e soprattutto qualità, dipendenti dallo sviluppo delle ricerche in corso, ma comunque quantificabili in un ordine di grandezza non superiore a € 10.000,00;

**Ritenuto** opportuno affidare, per esigenze di economicità delle procedure, all'operatore economico individuato un contratto per la fornitura di materiale di ferramenta idraulica specialistica, di supporto agli ampliamenti e manutenzioni al laboratorio di ingegneria delle acque per il periodo 2020-2022, per un importo complessivo massimo comunque non eccedente il limite di € 10.000,00;

**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: 3937 Impianti idrici;

**Considerato** che la forma contrattuale sarà rappresentata da singoli ordinativi 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. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020 alla società ATEC Dominici, con sede in 06135 Perugia fraz. Ponte San Giovanni, via Enrico Torricelli z.i. Molinaccio, c.f. e p.iva 00149790545, la fornitura di componentistica idraulica per il potenziamento del laboratorio di ingegneria delle acque;
- Il costo relativo al contratto, entro il limite di € 10.000,00 oltre iva, graverà alla UA. PG. DICA voce CA.04.09.05.01.01 "Materiale di consumo per laboratori" ai singoli PJ in funzione delle esigenze via via prospettate dal gruppo di ricerca di ingegneria delle acque, costi che saranno appositamente contabilizzati in sede di emissione dei singoli ordinativi di acquisto;
- 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, 29/09/2020

Il Segretario Amministrativo