



### Il Segretario Amministrativo

Oggetto:  
decreto di  
affidamento –  
manutenzione  
distillatore UDK  
129 VELP

CIG  
ZA82C36E90

**Premesso** che è in uso presso il Laboratorio di Chimica Agraria-Chimica delle Biomasse di Uso Agrario un distillatore UDK 129 VELP;

**Richiamata** la relazione del Prof. Giovanni Gigliotti, responsabile del laboratorio in questione, allegata alla presente determinazione, a mente della quale si comunica la necessità di provvedere alla manutenzione della attrezzatura, a seguito di un guasto verificatosi a carico della pompa della soda, il cui funzionamento deve essere ripristinato per consentire la determinazione dell'azoto con metodo Kjeldahl;

**Ravvisata** pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio in oggetto, per esclusive finalità di ricerca e di terza missione;

**Constatato** che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

**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";

**Dato atto** che è richiesto che il servizio venga effettuato dalla società Instrument Service s.a.s., con sede in 06089 Torgiano PG, località Miralduolo, via I Maggio 5, c.f. e p.iva. 01763080544, titolata a effettuare interventi manutentivi e sostituzione parti di usura e in grado di effettuare il servizio a prezzi competitivi e in tempi stretti, per evitare costosi fermi alle attrezzature, la quale ha formulato un preventivo complessivo di € 890,00 al netto di IVA;

**Dato atto** che in ossequio al principio della rotazione dei fornitori l'operatore economico sopra citato non è stato affidatario di contratti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale nell'ultimo esercizio;

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

#### 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»;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

**Richiamata** la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di

Publicato il  
26/02/2020

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

**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 Instrument Service s.a.s., con sede in 06089 Torgiano PG, località Miralduolo, via I Maggio 5, c.f. e p.iva. 01763080544 il servizio di manutenzione del distillatore UDK 129 VELP, per le esigenze di terza missione del Laboratorio di Chimica Agraria-Chimica delle Biomasse di Uso Agrario, per un costo di € 890,00 oltre IVA;
- Il costo al lordo di iva graverà al pj LABAGR19 UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso come segue

CA.04.09.08.05.03 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature € 899,79

- 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, 25/02/2020

F.to Il Segretario Amministrativo  
(Dott. Mario Guidetti)

Gent.mo Dott. Mario Guidetti  
Segretario Amministrativo DICA  
Via G. Duranti 93  
06124 Perugia

Perugia, 25 febbraio 2020

**Oggetto: relazione per la proposta di riparazione/manutenzione distillatore UDK 129 VELP**

Il Laboratorio di Chimica Agraria-Chimica delle Biomasse di Uso Agrario del DICA, in seguito ad un guasto verificatosi a carico della pompa della soda del distillatore UDK 129 VELP, necessita di un intervento di riparazione per il corretto funzionamento dello strumento, utile alla determinazione dell'azoto con metodo Kjeldahl. In particolare, si richiede di acquistare la pompa della soda (ricambi annessi) che permette l'immissione automatica di idrossido di sodio per la liberazione di ammoniaca, successivamente distillata e raccolta in una beuta per la determinazione finale dell'azoto.

Inoltre, si ritiene opportuno effettuare un intervento di manutenzione relativa alle tubazioni interne e all'elettrovalvola dell'acqua per evitare danni alle parti elettriche dello strumento, problematiche che potrebbero verificarsi in seguito ad un utilizzo molto frequente del distillatore.

Si comunica che da un'informale indagine di mercato la ditta Instrument Service s.a.s. di Torgiano (PG) risulta in grado di fornire in tempi stretti e ad un prezzo congruo i beni e i servizi descritti in premessa.

L'offerta relativa al sopralluogo e alla riparazione dello strumento è pari a euro 890,00 + IVA di legge.



Prof. Giovanni Gigliotti