

Determinazione Amministratore Unico n°223 in data 5 marzo 2019

VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, COMMA 2, LETT. A), DEL D.LGS. N. 50/2016 SUL MEPA PER LA FORNITURA DI COLONNE GC PER IL LABORATORIO DI UNIRELAB - CIG: Z07270F3EA.

L'anno 2019 (duemiladiciannove) il giorno 5 (cinque) del mese di marzo, il sottoscritto, Professore Vincenzo Chiofalo, nato a Messina il 4 marzo 1964, nella qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante della società Unirelab S.r.l. Unipersonale a responsabilità limitata con sede in Roma, Via Quintino Sella n. 42, codice fiscale e partita iva 07535401009, iscritta al Registro delle Imprese di Roma n. 07535401009-REA 1038987;

PREMESSO che:

- i laboratori di Unirelab si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli, fantini e guidatorisecondo quanto previsto dalle norme procedurali definite dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e secondo quanto stabilito dal Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e in vigore dal 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012);
- Unirelab, ad oggi, è il laboratorio italiano del MIPAAFT che esegue le analisi antidoping sui cavalli, fantini e guidatori con metodiche accreditate dall'Ente Nazionale "ACCREDIA" in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, con accreditamento N° 751 (operante dal 2007);
- le buone prassi di laboratorio, la normativa vigente ed i requisiti per gli accreditamenti (ai sensi delle norme ISO 17025 e ISO15189) prevedono, per tutti i laboratori di analisi, la qualificazione del dato analitico prodotto non solo attraverso il controllo dei parametri gestionali e processuali ma soprattutto attraverso il Controllo di Qualità Interno (CQI) ed i circuiti interlaboratorio "ProficiencyTests(P.T.);

PREMESSO che con Determina n. 159 del 31 ottobre 2018 (Approvazione della programmazione biennale dei fabbisogni di beni e servizi per gli anni 2019 e 2020 - adempimenti conseguenti) è stato autorizzato il Preventivo degli investimenti di Unirelab - relativo biennio 2019-2020, comprendente tra anche la fornitura del materiale in oggetto, richiesto con Rda n. MI180140LA;

ESAMINATA la comunicazione a firma del dott. Marco Fidani del 3.12.2018, quale Direttore Sanitario di Unirelab S.r.l., da cui emerge la necessità di acquistare i prodotti richiesti nella Rda soprarichiamata per un approvvigionamento fino al 31 dicembre 2019;

CONSIDERATO che nella suddetta nota il dott. Marco Fidani ha evidenziato che l'approvvigionamento di Colonne GC-LC, segnalata dai rispettivi Responsabili e vice Responsabili dei

laboratori di Tossicologia Forense Veterinaria e di Tossicologia Umana, risulta necessaria al fine di permettere la routinaria esecuzione delle analisi antidoping presso i laboratori, trattandosi di Colonne cromatografiche per gascromatografia GC e cromatografia liquida LC, necessarie per lo svolgimento delle attività analitiche previste dalla Convenzione di servizi fra il MIPAAFT e UNIRELAB;

CONSIDERATO che con la stessa nota il dott. Marco Fidani evidenzia che i materiali richiesti come lotto unico sono di comune fornitura da parte di molti produttori e distributori, mentre altri prodotti sono dotati di specifica dichiarazione di esclusività da parte del produttore, come i prodotti forniti dalle ditte Waters e Phenomenex;

CONSIDERATO che l'importo posto a base d'asta per il predetto lotto risulta essere pari a € 5.700,00 (cinquemilasettecento/00 euro) oltre IVA, con eventuale opzione di proroga;

VISTO il Regolamento acquisti della Unirelab S.r.l. per l'acquisizione di lavori, beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36 del decreto legislativo n. 50 del 2016, approvato con determina n. 41 in data 4 ottobre 2017;

CONSTATO CHE:

➤ ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lett. a), per gli affidamenti di importo inferiore ai 40.000,00 euro è possibile procedere all'affido diretto;

➤ l'affido diretto è quindi la procedura che maggiormente soddisfa le esigenze della stazione appaltante poiché consente di impiegare al meglio le proprie risorse sia nella fase di scelta del contraente, sia nell'esecuzione del contratto e poiché appare la procedura maggiormente congrua e proporzionata rispetto alla tipologia del servizio da acquisire in relazione agli importi di detto servizio;

CONSIDERATO, pertanto, che si rende necessario procedere all'acquisto di colonne GC, come sopra specificati, al fine di garantire la consueta attività di routine dei Laboratori e, al contempo, assicurare l'efficienza dello stesso, come da richiesta di acquisto da parte dei predetti laboratori;

RISCONTRATO CHE la fornitura dei materiali oggetto della presente determinazione è presente sul Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MePa);

CONSIDERATO CHE:

- l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato con mezzi propri di bilancio;
- si è dato opportunamente avvio alla procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs n. 50/2016 per la fornitura dei materiali in oggetto per un approvvigionamento al 31 dicembre 2019, mediante consultazione del catalogo fornitori della piattaforma elettronica;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il dott. Marco Fidani;

CONSIDERATO CHE è stata pubblicata sulla piattaforma elettronica MePa una indagine di mercato e richiesta di preventivo finalizzata alla presentazione delle offerte da parte di tutti gli operatori economici presenti sulla piattaforma, nel rispetto del principio di rotazione, per la fornitura di colonne

cromatografiche per gascromatografia GC e cromatografia liquida LC, come specificato nella RdO n. 2219956 la cui aggiudicazione verrà svolta secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), del decreto legislativo n. 50 del 2016;

TENUTO CONTO CHE :

- hanno partecipato i seguenti operatori economici: Phenomenex S.r.l., Chemic Als, Areachem, Service TL, Agilent Technologies Italia S.p.a.;
- le specifiche tecniche delle società Phenomenex e Chemic Als, non sono ritenute idonee tenuto conto delle caratteristiche richieste dal laboratorio, in quanto la fase stazionaria è diversa da quella richiesta: 5% Phenyl 95% methylpolysiloxane ;
- le specifiche tecniche delle società Areachem e Service TL, non sono ritenute idonee tenuto conto delle caratteristiche richieste dal laboratorio, in quanto il prodotto Mega, già testato per l'applicazione dei metodi in uso nei laboratori Unirelab, ha rilevato un tempo di vita medio delle performance iniziali di tale colonna inferiore di circa la metà rispetto a colonne equivalenti normalmente in uso nei medesi laboratori;
- si è, dunque, proceduto a proporre l'aggiudicazione alla società alla società Agilent Technologies Italia Spa-Via Piero Gobetti 2/C – Cernusco sul Naviglio (MI) -Partita IVA 12785290151, che ha proposto un preventivo pari a € 5.645,52 (euro cinquemilaseicentoquarantacinque/52) oltre IVA;

ACCERTATO che la Società sopra richiamata ha dichiarato il possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del decreto legislativo n. 50 del 2016;

PRESO ATTO della regolarità contributiva dell'operatore economico affidatario così come desumibile dal DURC;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato con mezzi propri di bilancio;

ACQUISITA la disponibilità finanziaria da parte del dott. Antonello Gallo, consulente fiscale della Unirelab S.r.l.;

DETERMINA

- 1) di approvare il “Riepilogo delle attività di esame delle offerte ricevute” dalla RdO n. 2219956 svolta dal dott. Marco Fidani, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 2) di affidare la fornitura di colonne cromatografiche per gascromatografia GC e cromatografia liquida LC, necessarie per lo svolgimento delle attività analitiche previste dalla Convenzione di servizi in essere fra il MIPAAFT e UNIRELAB, alla società società Agilent Technologies Italia Spa-Via Piero Gobetti 2/C – Cernusco sul Naviglio (MI) -Partita IVA 12785290151, per un importo complessivo di € 5.645,52 (euro cinquemilaseicentoquarantacinque/52) oltre IVA, con opzione di proroga;
- 3) di dare mandato al dott. Marco Fidani a procedere ai fini dell'efficacia dell'aggiudicazione alle verifiche secondo le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 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” ANAC n. 4;

4) di dare atto che al presente affidamento non si applica il termine dilatorio, trattandosi di acquisto effettuato tramite MePa, ai sensi di quanto disposto dall’art. 32, comma 10, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

4) di dare atto che ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i. che il Responsabile Unico del Procedimento è il dott. Marco Fidani, al quale sono demandati tutti gli adempimenti amministrativi e di verificare tempi, modalità e qualità delle forniture;

5) di imputare la spesa complessiva, inclusa l’opzione di proroga tecnica, al cap. 75.03.09 del bilancio 2019;

6) di rendere edotta la ditta affidataria delle disposizioni concernenti i principi e obblighi la cui violazione costituisce causa di risoluzione del rapporto contrattuale con il fornitore, inseriti nel codice etico di UNIRELAB S.r.l., oltre che del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex d.lgs. 231/2001, integrato con le misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza L. n. 190/2012 pubblicati sul sito istituzionale www.unirelab.it;

7) di provvedere, ai sensi dell’art. 29 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 alla pubblicazione della presente determina.

L'Amministratore Unico
Prof. Vincenzo Chiofalo