

Determinazione Amministratore Unico n° 112 del 26 ottobre 2016

VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: ACQUISTO STRUMENTO LC-MS CON ANALIZZATORE A TRIPLO QUADRUPOLO DA INTRODURRE NELLA ROUTINE DEL LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA FORENSE VETERINARIA

L'anno 2016 (duemilasedici) il giorno 26 (ventisei) del mese di ottobre, alle ore 12,00 (dodici), 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;

TENUTO CONTO CHE i laboratori di Unirelab si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli secondo 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, in vigore dal 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012);

CONSIDERATO CHE:

- Unirelab, ad oggi, è l'**unico laboratorio italiano** che esegue le **analisi antidoping sui cavalli** con metodiche accreditate dall'Ente Nazionale "ACCREDIA" in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, con accreditamento N° 751 (sin dal 2007).
- Unirelab è inserita quale componente effettivo nei circuiti Internazionali **EHSLC** "*European Horseracing Scientific Liason Commitee*" e **AORC** "*Association of Official racing chemists*" che hanno lo scopo di implementare la ricerca e di armonizzare con un costante aggiornamento le procedure tecniche impiegate nelle pratiche antidoping;

TENUTO CONTO CHE il laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria è soggetto accreditato per i test inter-laboratorio internazionali che hanno lo scopo di testare le capacità tecniche ed il grado di accuratezza delle metodologie analitiche dei vari laboratori europei operanti nel medesimo settore;

CONSIDERATO CHE:

- il laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria utilizza procedure forensi e tecnologie di ultima generazione, supportate da un elevato livello di automazione che permette di processare rapidamente oltre 15000 campioni all'anno;
- l'implementazione e la sostituzione a rotazione della tecnologia esistente, destinata al controllo antidoping, è da ritenersi elemento fondamentale al fine di poter contrastare in maniera efficace un doping in continua evoluzione;
- i "target analitici" da raggiungere sono sempre più bassi e necessitano, pertanto, di una tecnologia sempre più sensibile;

PRESO ATTO :

- delle esigenze di precisione ed accuratezza dello screening delle matrici "non convenzionali", con particolare interesse al monitoraggio dell'utilizzo di anabolizzanti, tenendo conto del concetto di "tolleranza zero", per determinate sostanze in urina e sangue di cavallo, per le quali si rende necessario possedere una strumentazione tecnologicamente di ultima generazione adeguata per il monitoraggio e la deterrenza al potenziale uso, come evidenziato con la nota prot. n. 03353 del 6. 10.2016 a firma del Dott. Marco Fidani, direttore sanitario Unirelab;
- del deterioramento generale della strumentazione analitica a causa del lungo tempo di utilizzo e quindi della contemporanea usura delle parti meccaniche ed elettroniche;
- dei costi riguardanti gli interventi tecnici attuati per il ripristino del funzionamento della suddetta strumentazione;

VISTA la relazione a firma del dott. Marco Fidani, direttore sanitario Unirelab s.r.l., prot. N. n. 03353 del 6 ottobre 2016 con la quale ha proposto l'acquisto di un sistema LC-MS con analizzatore a triplo quadrupolo da introdurre nella routine del laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria;

CONSIDERATO CHE:

- con la citata nota il dott. Marco Fidani, ha evidenziato, le esigenze delle varie linee analitiche, la frequenza delle riparazioni dell'attuale strumentazione CRO1007, il mantenimento delle performance richieste, e naturalmente l'eventuale necessità di migliorare le capacità di screening;
- l'esigenza di supportare lo strumento triplo quadrupolo LC-MS CRO1007 nella linea BAGO, in urina per l'esecuzione del Metodo di Prova MP 004, il cui anno di installazione risale al 2009 è ormai indifferibile;

- la linea analitica dello strumento LC-MS CRO1007, non ha uno strumento gemello per eseguire celermente la routine (10000 analisi di urina/anno) se non quello installato in umana (CRO1010) che monta fasi e colonna diverse, rendendo necessario in caso di necessità, fermare completamente la routine di umana per processare quella di veterinaria.
- si registrano sempre più frequenti interventi di manutenzioni straordinaria per lo strumento CRO1007, con incidenza significativa dei costi;

VISTO il decreto legislativo n.163/2006, “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE” e successive modifiche integrazioni;

VISTO il proprio Regolamento acquisti in economia di fornitura di beni e servizi, approvato con determina n. 60 del 22 luglio 2015;

RITENUTO NECESSARIO dare seguito alla nota soprariportata dal Dott. Fidani per procedere all’acquisto di un sistema LC-MS con analizzatore a triplo quadrupolo da introdurre nella routine del laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria;

ACQUISTI i pareri favorevoli :

- del dott. Vincenzo Fragomeni, collaboratore della Unirelab S.r.l., in materia giuridica-amministrativa, reso con nota prot. n. 03908 del 24 ottobre 2016;
- del dott. Antonello Gallo, consulente fiscale della Unirelab S.r.l., sulla disponibilità finanziaria nel bilancio della Unirelab S.r.l.;
- della dott.ssa Silvia Saltamartini, ROA di Unirelab sulla procedura amministrativa da attivare;

DETERMINA

Di conferire alla dott.ssa Silvia Saltamartini Responsabile Unico del Procedimento, mandato per avviare un procedimento per selezionare l’operatore economico ai fini dell’acquisto di uno spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo accoppiato ad un Cromatografo Liquido ad altissime prestazioni UHPLC, aventi le caratteristiche tecniche identificate dal Direttore Sanitario, Marco Fidani da introdurre nella routine del laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria di Unirelab s.r.l., in ottemperanza alle disposizioni normative vigenti in materia di affidamenti di appalti pubblici, ai sensi del art. 36 comma 2 lett. B) d.lgs. 50/2016.

Di selezionare le offerte con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2 del d. lgs. 50/2016.

Di pubblicare la lettera di invito sul sito internet di Unirelab S.r.l. www.unirelab.it, nonché sul sito del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali all'indirizzo www.politicheagricole.it;

L'Amministratore Unico

Prof. Vincenzo Chiofalo