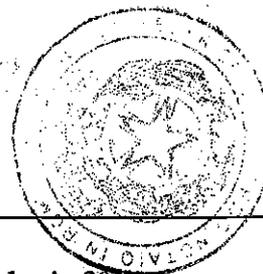


Libro Determinine
Amministratore Unico

UNIRELAB srl Unipersonale
Società Soggetta ad attività
di direzione e coordinamento
del M.I.P.A.A.F.



127

Determinazione Amministratore Unico n° 134 del 15 febbraio 2017

VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: ACQUISTO STRUMENTO SISTEMA DI ESTRAZIONE EXTRAHERA (BIOTAGE).

L'anno 2017 (duemiladiciasette) il giorno 15 (quindici) del mese di febbraio, 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 Liaison Committee" 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;

VISTO 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:

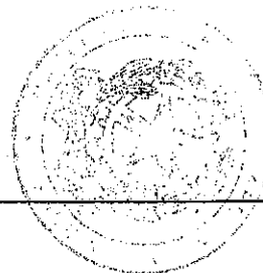
- il laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria utilizza procedure forensi e tecnologie di ultima generazione, supportate da un elevato livello di automazione che permette di processare rapidamente oltre 15.000 campioni all'anno;



- l'implementazione e la sostituzione a rotazione della tecnologia esistente, destinata al controllo antidoping, è da ritenersi elemento fondamentale al fine di potere contrastare in maniera efficace un doping in continua evoluzione;
- i "target analitici" da raggiungere sono sempre più accurati e con livelli soglia di individuazione estremamente sensibili e necessitano, pertanto, di strumentazioni tecnologicamente sempre più innovative ed accurate;

PRESO ATTO :

- della nota prot. n. 04129 del 5 dicembre 2016 a firma del dott. Marco Fidani, Direttore sanitario del laboratorio di Unirelab S.r.l., con la quale è stata rappresentata l'esigenza che si provveda all'acquisto di un nuovo sistema di estrazione per campioni da inserire nel laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria, in quanto l'estrattore in uso, avente sigla interna EST 1004 prodotto nel 2002, ormai obsoleto, nel mese di maggio 2016, è stato sottoposto a lavori di riparazione per un costo complessivo di €. 2.000,00;
- che nel mese di luglio 2016, si è verificato un ulteriore guasto allo strumento utilizzato per l'estrazione per la cui riparazione è stato richiesto un importo complessivo di €. 3.095,00, decidendo pertanto di non procedere alla sua riparazione, considerata ormai la sua vetustà essendo passati 14 anni di utilizzo;
- con la medesima nota, pertanto, il dott. Fidani, ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di un sistema di estrazione per campioni da inserire nel laboratorio di tossicologia Forense Veterinario, avente le seguenti caratteristiche:
 1. dispone di estrattore che permette di estrarre 1 mL con risultati estrattivi ripetibili e con un buon recupero (risparmio del volume della matrice);
 2. dispone di un sistema compatto che dal punto della sicurezza sui luoghi di lavoro non disperde vapori;
 3. opera con sistema continuo ad elevata velocità consentendo di lavorare contemporaneamente 96 campioni. Il tempo medio di estrazione per 96 campioni è di un ora e mezza. L'attuale configurazione con il 4 aghi per lo stesso numero di campioni richiede invece 12 ore;
 4. opera nella configurazione a 96 campioni che permette di annullare i passaggi di trasferimento campione che comportano perdite ed economicamente riduce l'uso di vetreria;
 5. opera con facilità di uso e programmazione di nuovi metodi (non è necessario un tecnico che programmi lo strumento) grazie ad un computer integrato con schermo



touch-screen;

6. è predisposto per effettuare micro-estrazioni, piccoli o piccolissimi volumi; il sistema utilizza una piattaforma da 96 campioni eventualmente sostituibile in pochi minuti con piattaforma da 24 posti utilizzato per gli anabolizzanti;

PRESO ATTO della nota prot n. 04129 del 5 dicembre u.s. con la quale il dott. Fidani avendo effettuato indagine di mercato specifica, comunica che l'unico sistema di estrazione per campioni aventi tali caratteristiche esistente sul mercato è il sistema EXTRAHERA prodotto da BIOTAGE e distribuito in Italia unicamente dalla ditta STEPPIO Srl con sede in Via Paolo Nanni Costa, 12/3/e-f 40133 Bologna;

CONSIDERATO CHE la lavorazione viene effettuata prelevando solo 0.5 ml di plasma, ed è in grado di effettuare 80 campioni in meno di 2 ore, comportando una notevole riduzione di consumo dei solventi e di tutti i materiali utilizzati normalmente nell'estrazione, mentre la configurazione attuale con il 4 aghi utilizza invece 2 ml di plasma e di conseguenza maggiore quantità di solventi per lavorare tale volume;

CONSIDERATO CHE per il sistema di estrazione attualmente in uso si registrano sempre più frequenti interventi di manutenzione straordinaria con incidenza significativa dei costi;

VISTO il decreto legislativo n. 50 del 2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

RITENUTO NECESSARIO dare seguito alla nota sopra riportata del Dott. Fidani per procedere all'acquisto di un sistema di estrazione EXTRAHERA (BIOTAGE) da introdurre nella routine del laboratorio di Tossicologia Forense Veterinaria;

PRESO ATTO della possibilità di introdurre nuove linee analitiche, per il controllo antidoping sul sangue, riducendo il volume di estrazione, senza necessità di operare con l'introduzione della terza provetta;

PRESO ATTO CHE l'utilizzo del sistema EXTRAHERA all'interno di una linea analitica operante attualmente con un estrattore a 4 aghi permetterà di disporre di un 4 aghi di supporto in caso di fermo macchina sulle altre linee, evitando quindi il rallentamento della routine e garantendo il numero ottimale di estrattori disponibili;

CONSIDERATO CHE che da una indagine preliminare di mercato, l'importo complessivo massimo di spesa previsto, per la fornitura ed installazione del sistema di estrazione



EXTRAHERA (BIOTAGE) presso il laboratorio Unirelab S.r.l. di Settimo Milanese (MI) è di € 39.300,00 (euro trentanovemilatrecento/00) oltre IVA;

PRESO ATTO della dichiarazione di unicità del sistema di estrazione EXTRAHERA (BIOTAGE) e venduto in Italia esclusivamente dalla ditta STEPBIO;

ACQUISITI i pareri favorevoli :

- del dott. Antonello Gallo, consulente fiscale della Unirelab S.r.l., sulla disponibilità finanziaria nel bilancio della Unirelab S.r.l. con nota prot. n.00581 del 8 febbraio u.s.;
- della dott.ssa Silvia Saltamartini sulla regolarità delle procedure interne ad Unirelab S.r.l.;

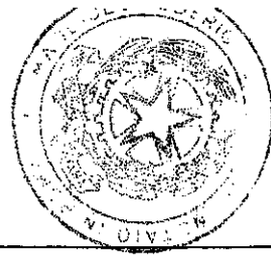
TENUTO CONTO che i motivi sopra esposti giustificano il ricorso alla procedura negoziata con unico operatore economico di cui all'art. 63, comma 2, lett. B) del d. lgs. 50/2016.

DETERMINA

- di procedere all'acquisizione, mediante l'espletamento di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett.b), del D. Lgs. 50/2016, verso l'unico operatore STEPBIO, con sede in Via Paolo Nanni Costa, 12/3/e-f 40133 Bologna, quale distributore esclusivista in Italia, della seguente fornitura: sistema di estrazione EXTRAHERA;
- che l'appalto sarà aggiudicato in base al criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b), del D. Lgs. 50/2016, trattandosi di una fornitura standardizzata le cui condizioni sono definite dal mercato;
- che l'importo massimo complessivo di spesa è di € 39.300, oltre IVA.
- di non procedere alle determinazioni dei costi della sicurezza derivanti da interferenze, trattandosi di una mera fornitura;
- di autorizzare, altresì, l'imputazione della spesa presunta di euro 39.300,00 (euro trentanovemilatrecento/00) oltre I.V.A., sul capitolo immobilizzazioni materiali, beni strumentali del bilancio di Unirelab S.r.l. per l'esercizio finanziario 2017, che presenta disponibilità;
- che divenuta efficace l'aggiudicazione, si darà luogo alla sottoscrizione del contratto mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in apposito scambio di lettere, anche tramite PEC o strumenti analoghi;
- che a tale gara è stato assegnato il seguente CIG: .ZCC1D5EF98;
- che l'affidatario, ai sensi dell'art.3 della L.136/2010 si assumerà, a pena di nullità del contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari impegnandosi alla comunicazione

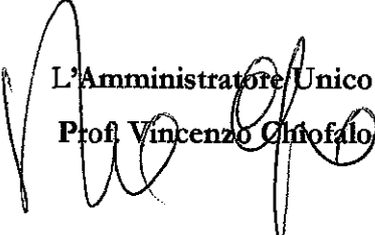
Ilmo Determina
Amministratore Unico

UNIRELAB srl Unipersonale
Società Soggetta ad attività
di direzione e coordinamento
del M.P.A.A.F.



131

- di approvare lo schema di lettera di invito che si provvede, altresì, a pubblicare sul sito internet di Unirelab S.r.l. www.unirelab.it nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di gara e avvisi, nonché sul sito del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali all'indirizzo www.politicheagricole.it;


L'Amministratore Unico
Prof. Vincenzo Chiofalo