

## **DETERMINAZIONE AMMINISTRATORE UNICO N° 156 IN DATA 22 OTTOBRE 2018**

### **VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO**

**OGGETTO: DELIBERAZIONE PER L'ACQUISTO DI N. 1 SISTEMA "XEVO TQS micro APGC"PER ESIGENZE DEL LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA FORENSE VETERINARIA DI UNIRELA S.R.L.**

L'anno 2018 (duemiladiciotto) il giorno 22(ventidue) del mese di ottobre, alle ore 10,30 (dieci e trenta), 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:**

- con deliberazione del Commissario governativo n. 28 del 14 marzo 2003 l'U.N.I.R.E. ha costituito la società a responsabilità limitata UNIRELAB, con socio unico Unire e capitale interamente pubblico, affidando alla stessa le attività delle analisi antidoping ed analisi del DNA in precedenza effettuate dall'U.N.I.R.E. medesima;
- l'art. 23 quater, comma 9, del decreto legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito con modifiche nella legge 7 agosto 2012, n. 135 ha soppresso l'A.S.S.I. – Agenzia per lo Sviluppo del Settore Ippico che, a sua volta, era subentrata all'U.N.I.R.E., trasferendone le funzioni al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali ed all'Agenzia delle dogane e dei monopoli;
- Con decreto del 15 novembre 2012 emesso dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, è stato trasferito al MIPAAF l'intero capitale sociale della Società, ai sensi dell'art. 23-quater, comma 9 bis, del D.L. 16.07.2012, n. 95, convertito in L. 07.08.2012, n. 135, in cui sono illustrate le finalità di Unirelab e, in particolare, il compito di perseguire un interesse pubblico assicurando il monitoraggio tecnico-scientifico dei concorsi e delle manifestazioni ippiche;
- 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 e in vigore dal 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012);

➤ 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);

**VISTO CHE** tra Unirelab ed il MIPAAF è stato sottoscritto un contratto di servizi in vigore dal 1 aprile 2016, giusto decreto n. 26254 e registrato alla Corte dei Conti al numero 171 in cui il MIPAAF affida ad Unirelab S.r.l. a tariffe convenzionate:

- l'esecuzione delle prime analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli,
- l'esecuzione delle analisi del DNA dei cavalli, finalizzate al deposito del genotipo e per la verifica/ricerca della paternità e/o maternità,
- l'esecuzione delle prime analisi antidoping sui campioni biologici prelevati a fantini e guidatori;
- la gestione e l'invio presso i laboratori dei campioni dei fantini e guidatori risultati positivi in prima analisi presso i laboratori di Unirelab e successiva trasmissione dei risultati;

**ESAMINATA** la comunicazione del 18 ottobre 2018 a firma del dott. Marco Fidani, quale Direttore Sanitario dei Laboratori di Unirelab S.r.l., con la quale si evidenzia la necessità di acquistare il sistema in oggetto;

**TENUTO CONTO** dell'estremo vantaggio tecnologico del sistema GC-LC-MS che in un'unica piattaforma prevede l'utilizzo delle tre citate componenti;

**CONSIDERATO** che lo spettrometro proposto è dotato di una speciale sorgente di ionizzazione a pressione atmosferica nota come APGC, assimilabile alla classica sorgente APCI per LC-MS, che consente di interfacciare lo spettrometro anche ad un gascromatografo ed operare quindi in GC-MS, consentendo in pochi minuti tramite montaggio dell'interfaccia APGC sullo stesso spettrometro di passare dall' LC-MS alla GC-MS;

**CONSIDERATO** che la presenza di un unico spettrometro di massa interfacciato sia ad un sistema LC che ad uno GC, permette una riduzione dei costi che si esplicita non solo nell'acquisto di un solo strumento interfacciato a due diversi inlet, ma anche nei costi di manutenzione il cui valore dipende principalmente dall'analizzatore;

**PRESO ATTO** che, come da "Dichiarazione di unicità" rilasciata dalla società Waters S.p.A. , tale società risulta l'unica a commercializzare in esclusiva su tutto il territorio italiano la predetta apparecchiatura;

**PRESO ATTO** che come specificato nell'offerta numero 21710735 rilasciata dalla società Waters S.p.a. il costo complessivo della strumentazione riservato ad Unirelab S.r.l. è di € 260.250,00 oltre IVA;

**DATO ATTO** che la fornitura sarà comprensiva, senza alcun onere aggiuntivo, di installazione, training e garanzia 12 mesi;

**CONSIDERATO** che il prezzo della fornitura risulta essere congruo;

**VERIFICATA** la copertura di spesa da parte del Consulente Fiscale, Dott. Antonello Gallo;

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

**CONSIDERATO** che ricorrono i presupposti per affidare alla società Waters S.p.a. con sede in – 20099- Sesto San Giovanni (MI), viale T. Edison, 110, il contratto d'appalto per la fornitura dello strumento di cui sopra tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

**CONSIDERATO** che ai sensi del medesimo articolo sopra citato occorre che sia comprovato che “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione dei parametri dell'appalto”;

**EVIDENZIATO** che la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016;

**VISTI** il d.lgs. n. 50/2016 e le linee guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, depositate il 10 ottobre 2017;

**ACQUISITI** i pareri della dott.ssa Silvia Saltamartini, in qualità di Responsabile Operativo e amministrativo, del dott. Vincenzo Fragomeni, consulente della Unirelab S.r.l., in materia giuridica-amministrativa, sull'istruttoria del procedimento in questione e della Avv. Rosaria Russo consulente per la disciplina dei contratti pubblici;

Tutto ciò premesso e considerato

#### **DETERMINA**

- di nominare il dott. Marco Fidani, Direttore Sanitario di Unirelab, Responsabile Unico del Procedimento;
- di dare mandato alla Dott.ssa Silvia Saltamartini, in qualità di Responsabile Operativo Amministrativo, di pubblicare l'indagine di mercato tramite avviso pubblicato per un periodo non inferiore a 15 giorni sul sito istituzionale della Unirelab S.r.l. [www.unirelab.it](http://www.unirelab.it), nonché sul sito del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali all'indirizzo [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it) sito istituzionale di Unirelab oltre che sul sito del Mipaaf e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- di dare mandato al Rup, nel caso in cui, al termine della consultazione di mercato, venga confermata la circostanza secondo cui la Waters S.p.a. con sede in -20099 - Sesto San Giovanni (MI), viale T. Edison, 110, P.IVA. P.IVA IT 02438620961, costituisca l'unico operatore in grado di svolgere la fornitura descritta, di avviare tutti gli adempimenti necessari per la stipula del contratto di acquisto, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

**F.TO L'Amministratore Unico**  
**Prof. Vincenzo Chiofalo**