



Determinazione Amministratore Unico n° 66 in data 30 novembre 2017

VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B), DEL D. LGS N. 50/2016, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ICP-MS (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE). CIG 73036098CE

L'anno 2017 (duemiladiciasette) il giorno 30 (trenta) del mese di novembre, alle ore 10,00 (dieci), 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:

- Il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e, in particolare, il comma 2 dell'art. 32 prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- con Determina n. 149 del 19 aprile u.s. (Approvazione della programmazione biennale dei fabbisogni di beni e servizi per gli anni 2017 e 2018 - adempimenti conseguenti) è stato autorizzato il Preventivo degli investimenti di Unirelab - relativo all'anno 2017-2018, comprendente tra gli altri un ICP-MS destinato per le esigenze analitiche al Laboratorio di Unirelab di Settimo Milanese per la Tossicologia Forense Veterinaria;

CONSIDERATO CHE:

- i laboratori di Unirelab si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli, fantini e guidatori e di analisi genetiche 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);

38/2017



di termine

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

- Unirelab, ad oggi, è l'unico laboratorio italiano che esegue le analisi antidoping 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 Committee" e AORC "Association of Official racing chemist" 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 Unirelab con le differenti aree Tossicologia Forense Veterinaria Tossicologia Forense Umana e Genetica Forense Veterinaria applica procedure forensi, metodiche analitiche e tecnologie di ultima generazione, supportate da un elevato livello di automazione che permette di processare rapidamente oltre 15.000 campioni per 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 sensibili e bassi, necessitando, pertanto, di una tecnologia sempre più precisa e sensibile;

PRESO ATTO:

- dell'esigenza e della necessità dell'acquisto dello strumento in oggetto ai fini dell'aggiornamento del regolamento per il Controllo delle Sostanze Proibite (D.M. 797 del 6.01.02 e s.m.i.), pubblicato sul sito del MIPAAF con prot. n. 97219 del 30.12.2016;

- della nota prot n. del a firma Dott. Fidani Direttore Sanitario di Unirelab s.r.l. che documenta e specifica necessaria utilità dello strumento ICP-MS (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE) per eseguire le analisi per le matrici biologiche sangue ed urina confermando anche per l'Italia quanto da applicarsi a livello Internazionale;



VISTE:

- le relazioni del 5 gennaio c.a. e del 14 febbraio c.a. a firma del dott. Marco Fidani, direttore sanitario Unirelab s.r.l., con le quali evidenzia i positivi effetti della introduzione della tecnologia ICP-MS in laboratorio;
- il decreto del Direttore Generale del Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca - Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica - prot. n. 97219 del 30 dicembre 2016;
- la nota prot. 38537 del 15 maggio 2017 del Dirigente del Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca - Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica - Analisi equina e benessere del cavallo sportivo;

CONSIDERATO CHE:

- il dott. Marco Fidani ha ritenuto opportuno a fini di miglioramento tecnologico e di precisione del dato analitico oltrechè di ampliamento delle potenzialità del laboratorio Unirelab in relazione anche ai rapporti ed in linea con gli altri laboratori internazionali che Unirelab si doti di tale strumentazione per dare seguito a quanto previsto nelle note dal MIPAAF;
- risulta vantaggioso in termini qualitativi e di crescita competitiva oltrechè di allineamento Internazionale per la esecuzione delle analisi dei metalli nelle differenti matrici biologiche, così come evidenziato nelle note sopracitate, attivare, la procedura per la fornitura, l'installazione, la messa in funzione, la validazione IQOQ, il training e l'assistenza post installazione di n. 1 Sistema ICP-MS (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE) di ultima generazione e con migliori performance;

RITENUTO rilevante dare seguito alle note soprariportate dal Dott. Fidani per procedere ad affidare la fornitura, l'installazione, la messa in funzione, la validazione IQOQ, il training e l'assistenza *post* installazione di n. 1 Sistema ICP-MS (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE) di ultima generazione e con migliori *performance*, completo di tutte le parti *hardware* e *software* necessarie per le analisi qualitative e quantitative di metalli in matrici biologiche animali e vegetali;

VISTI:

- il decreto legislativo n. 50/2016, "Codice dei contratti pubblici" e successive modifiche ed integrazioni;



Determine

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

- 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;

CONSIDERATO CHE:

- per la individuazione dei potenziali concorrenti verrà preventivamente svolta un'indagine di mercato mediante pubblicazione di apposito avviso sul sito internet di UNIRELAB www.unirelab.it in base alle disposizioni di cui alle Linee Guida n. 4 dell'ANAC 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" - e che alla suddetta indagine seguirà l'invito a partecipare alla selezione agli operatori economici che avranno manifestato il proprio interesse e che saranno risultati in possesso dei requisiti richiesti;
- per lo svolgimento della procedura negoziata verrà utilizzata la piattaforma elettronica Mepa attraverso una RdO con consultazione di 5 (cinque) operatori economici;

ACQUISITI i pareri della Dott.ssa Saltamartini, Responsabile Operativo e Amministrativo di Unirelab, per quanto di competenza, del dott. Vincenzo Fragomeni, consulente in materia giuridica-amministrativa, sull'istruttoria del procedimento in questione e della avv. Rosaria Russo, consulente per la disciplina dei contratti pubblici, nonché del dott. Antonello Gallo in merito alla copertura finanziaria per l'acquisto in oggetto;

DETERMINA

- di conferire alla dott.ssa Silvia Saltamartini, quale Responsabile Unico del Procedimento, mandato:

- per avviare l'indagine di mercato, con le indicazioni previste in premessa e, successivamente, di procedere all'avvio della procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un ICP-MS, (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE) comprendente l'installazione, la messa in funzione, la validazione IQOQ, il training e l'assistenza post installazione di n. 1 Sistema ICP-MS da banco di ultima generazione e ad elevate performance, completo di tutte le componenti hardware e software necessarie per il funzionamento e l'esecuzione dei protocolli analitici delle analisi qualitative e quantitative di metalli in tracce in matrici biologiche animali e vegetali, avente le caratteristiche tecniche identificate dal Direttore Sanitario, Dott. Marco Fidani da posizionare nel laboratorio Unirelab s.r.l. di Settimo Milanese (Mi) per le specifiche esigenze, per un importo complessivo a



base d'asta di € 100.000,00 (euro centomila/00) oltre IVA, comprensivi di € 100,00 (euro cento/00) di oneri per la sicurezza;

- 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. n. 50/2016 e ss.mm.

- di delegare al Dott. Marco Fidani per quanto di competenza in termini tecnici e scientifici oltrechè di allocazione e di valutazione inerente lo specifico strumento ICP-MS, (SPETTOMETRO DI MASSA A QUADRUPLO CON SORGENTE DI IONI AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE) e le procedure tecniche ed ogni altro adempimento specifico per quanto sopradetto presso i laboratori di Settimo Milanese in collaborazione con il ROA di Unirelab s.r.l. Dott.ssa Silvia Saltamartini.

L'Amministratore Unico
Prof. Vincenzo Chiofalo