

DETERMINAZIONI DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA PER L'ACQUISTO DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA A FILTRO QUADRUPOLARE ACCOPPIATO AD UN SISTEMA FT MS BASATO SULLA TECNOLOGIA ORBITRAP "Q-EXACTIVE PLUS" PER L'ESIGENZE DEL LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA FORENSE VETERINARIA DI UNIRELAB S.R.L., AI SENSI DELL'ARTICOLO 63, COMMA 2, LETT. B), DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50

DETERMINA N. 61

Il giorno 28 (ventotto) ottobre 2019, la sottoscritta Barbara Maria Grazia GENALA, nella sua 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. 07595401009-REA 1038987;

PREMESSO che:

- i laboratori di Unirelab S.r.l. si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli, fantini e guidatori e per la genotipizzazione e l'analisi di ascendenza cavalli secondo quanto previsto dalle norme procedurali definite dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e del turismo 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);
- Unirelab S.r.l., ad oggi, è il laboratorio italiano del MIPAAFT 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 S.r.l. 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;

VISTA

la 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) con la quale è stato autorizzato il Preventivo degli investimenti di Unirelab - relativo biennio 2019-2020, comprendente tra anche la fornitura del materiale in oggetto;

ESAMINATA

la comunicazione del 17 luglio 2019 a firma del dott. Marco Fidani, quale Direttore Sanitario del Laboratorio di Unirelab S.r.l., con la quale si evidenzia che "la tecnologia ad analizzatore ORBITRAP® si mostra ideale per eseguire le analisi di screening mediante tecnica LC-MS. Tale tipologia di analizzatori è infatti attualmente l'unica che

consente di effettuare lo screening di sostanze incognite in liquido-massa (LC-MS) lavorando ad una risoluzione maggiore di 100000 nonché effettuare l' eventuale conferma mediante MS-MS alle medesime risoluzioni. A ciò si aggiunge un' ideale range di massa da m/z 50 sino a m/z 6000 e oltre, coprendo largamente il campo di masse di interesse in ambito antidoping, con il mantenimento di un' elevatissima sensibilità (...)"

CONSIDERATO

che uno spettrometro di massa necessario per eseguire le analisi di laboratorio deve avere le seguenti caratteristiche di elevata sensibilità e di elevata sensibilità analitica. Il sistema Q Exactive Plus, grazie all'innovativa ottica di focalizzazione degli ioni, unita alle caratteristiche di robustezza, risoluzione ed accuratezza, riesce a raggiungere un elevato grado di sensibilità e selettività con alta velocità di acquisizione MS/MS. Contrariamente le strumentazioni con tecnologia TOF, in base alle specifiche dichiarate, seppur ad alta risoluzione, mostra dei limiti tecnologici per le esigenze richieste dalla tipologia di indagini condotte in ambito antidoping, tra cui fondamentalmente la necessaria esigenza di lavorare in modalità switch positivo-negativo nella medesima corsa cromatografica e la necessaria esigenza di fare analisi di tipo quantitativo.

PRESO ATTO

che, come da "Dichiarazione di unicità" rilasciato da ThermoFisher Scientific Italia S.p.a. in data 15 ottobre 2019 (allegata), lo spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato a d un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato "Q Exactive Plus", presenta le caratteristiche tecniche che lo rendono l'unico in grado di poter garantire le prestazioni di cui sopra e che tale strumento è commercializzato unicamente ed esclusivamente da Thermo Fisher Scientific S.p.A. Italia su tutto il territorio nazionale.

PRESO ATTO

che come specificato nell'offerta numero CPQ-00202626 rilasciata da ThermoFisher Scientific Italia S.p.A. il costo della strumentazione riservato ad Unirelab S.r.l. è di € 375.500,00 oltre IVA.

DATO ATTO

che la fornitura sarà comprensiva, senza alcun onere aggiuntivo, di installazione, training e garanzia 24 mesi.

CONSIDERATO

che il prezzo della fornitura risulta essere congruo.

VERIFICATA

la copertura di spesa ;

CONSIDERATO

che ricorrono i presupposti per affidare a Thermo Fisher Scientific S.p.A, con sede legale in Rodano 20090 (MI), alla Strada Rivoltana, 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;

Tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

- di dare mandato alla Dott. Marco Fidani, in qualità di responsabile unico del procedimento, di effettuare un’indagine di mercato tramite avviso pubblicato sul sito della società Unirelab s.r.l., sul MIT, sul sito del MIPAAFT, per un periodo non inferiore a 15 giorni;
- di dare mandato, qualora al termine delle consultazioni di mercato gli esiti conducano a comprovare che non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli, di procedere alla stipula del contratto di acquisto con la società Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede legale in Rodano 20090 (MI), alla Strada Rivoltana Rodano, P. IVA. 07817950152.

**F.to Amministratore Unico
Barbara Maria Grazia Genala**