

Determinazione Amministratore Unico n° 246 in data 10 aprile 2019

VERBALE DI DETERMINAZIONE DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO *EX ART. 36, COMMA 2, LETT. A)*, DEL D.LGS. N. 50/2016 PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ANNUALE E TARATURA STRUMENTO HAMILTON MICROLAB STAR 8 CHANNEL S/N 9147 (HAM 002) LABORATORIO GENETICA VETERINARIA - CIG ZF827FE8E4

L'anno 2019 (duemiladiciannove) il giorno 10 (dieci) del mese di aprile, 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:

- 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, 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 e in vigore dal 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012);
- Unirelab è il laboratorio italiano che esegue le analisi del grado di parentela inerente la genetica veterinaria con metodiche accreditate dall'Ente Nazionale "ACCREDIA" in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, con accreditamento N° 751 (operante dal 2007).
- Unirelab è componente effettivo dei circuiti Internazionali EHSLC e AORC che hanno lo scopo di implementare armonizzare con un aggiornamento in continuo le procedure tecniche ed analitiche di laboratorio impiegate nelle pratiche antidoping e nella ricerca di nuove sostanze/molecole;

VISTA la determina n. 159 del 31 ottobre 2018 è stato approvato il documento programmatico dell'attività 2019-2020 della società Unirelab s.r.l., che include il Programma biennale degli acquisti e forniture e servizi 2019-2020;

VISTO il Decreto Ministeriale del M.I.P.A.A.F.T. n. 1351 del 31.01.2018 che disciplina l'esercizio del controllo analogo sulla società in house Unirelab S.r.l., registrato alla Corte dei Conti il 29 marzo 2018 n. 1-187;

VISTO il Decreto del Capo del Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca del Ministero delle politiche agricole, alimentari, forestali e del turismo n. 12694 del 22.02.2019, avente come oggetto approvazione contratto di servizio Unirelab S.r.l. anni 2019-2023, con cui è stato inviato il citato contratto alla Corte dei Conti per la dovuta registrazione

PRESO ATTO della comunicazione dell'8 aprile 2019 a firma del dott. Marco Fidani, Direttore Sanitario, con la quale segnala la necessità di intervento sullo strumento Hamilton Microlab Star 8 Channel (codice interno HAM002), per sottoporlo a manutenzione e calibratura annuale, a seguito di specifica richiesta da parte del dott. Mario Cosenza, Responsabile del Laboratorio di Genetica Veterinaria;

TENUTO CONTO che nella nota soprarichiamata, il dott. Fidani manifesta l'esigenza affinché il robot dispensatore Hamilton HAM 002, sia sottoposto a manutenzione e taratura al fine di garantire la corretta esecuzione delle analisi genetiche in accordo con le procedure di prova validate nel laboratorio;

CONSIDERATO che nella suddetta nota il dott. Marco Fidani ha allegato la dichiarazione di unicità ed esclusività da parte della HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale di Hamilton Bonaduz AG, quale ditta esclusivista in tutto il territorio italiano per il servizio di assistenza tecnica delle apparecchiature sulle quali è richiesta la riparazione;

CONSIDERATO che il dott. Marco Fidani, quale Direttore Sanitario ha comprovato l'esclusività fornita dalla HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale di Hamilton Bonaduz AG ;

VISTO l'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50/2016, in particolare il secondo periodo della predetta norma, secondo il quale: *“nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti”*;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lett. a), del D.lgs 50/2016 prevede che l'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro (euro quarantamila/00) possa avvenire tramite affidamento diretto anche senza consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture, secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

VISTO il 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. 128 in data 8 febbraio 2017;

RITENUTO, nel caso specifico, di procedere tramite affidamento diretto nei confronti della HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale di Hamilton Bonaduz AG, quale ditta esclusivista in tutto il territorio italiano per il servizio di assistenza tecnica per lo strumento in oggetto;

ATTESO che, a cura del Direttore Sanitario, dott. Marco Fidani, quale Responsabile Unico del Procedimento, è stato richiesto il preventivo per l'affidamento della fornitura del servizio di assistenza in oggetto alla società HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale Hamilton Bonaduz AG avente sede legale in Svizzera, Via Crusch 8 – 7402 BONADUZ;

ESAMINATO il preventivo di spesa della predetta società pari a € 2.750,00 (euro duemilasettecentocinquanta/00) oltre IVA;

VISTO che la HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale Hamilton Bonaduz AG dichiara di possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del decreto legislativo n. 50 del 2016;

PRESO ATTO della regolarità contributiva dell'operatore economico affidatario così come desumibile dai DURC acquisiti;

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

ACCERTATA l'unicità e l'infungibilità della fornitura in oggetto ad opera della suddetta società da parte del Direttore Sanitario;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria da parte del dott. Antonello Gallo per la fornitura del servizio di manutenzione di cui all'allegata Rda;

DETERMINA

di conferire alla dott. Marco Fidani mandato per l'affidamento diretto in oggetto alla HAMILTON ITALIA S.r.l. filiale Hamilton Bonaduz AG avente sede legale in Svizzera, Via Crusch 8 – 7402 BONADUZ, per il servizio di manutenzione annuale e taratura strumento Hamilton Microlab Star 8 Channel S/N 9147 (HAM 002) Laboratorio Genetica Veterinaria, come da rda n. MI190024 per un importo di € 2.750,00 (euro duemilasettecentocinquanta/00) oltre IVA; e per tutti gli adempimenti consequenziali, nonché di verificare tempi, modalità, coerenza e qualità della fornitura;

- di impegnare la spesa complessiva di euro € 2.750,00 (euro duemilasettecentocinquanta/55) oltre IVA imputandola al cap. 76.11.09 del bilancio 2019;

- di rendere edotta la società affidataria delle disposizioni concernenti i principi e obblighi la cui violazione costituisce causa di risoluzione del rapporto contrattuale con il fornitore, inseriti nel codice etico di UNIRELAB S.r.l., pubblicato sul sito istituzionale www.unirelab.it;

- di provvedere, ai sensi dell'art. 29 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 alla pubblicazione sul sito istituzionale della Unirelab S.r.l. www.unirelab.it.

L'Amministratore Unico

Prof. Vincenzo Chiofalo