

## DETERMINAZIONI DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

**OGGETTO: DETERMINA SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTO EX ART. 36, COMMA 2, LETT. A), DEL D.LGS. N. 50/2016 DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA ALLO STRUMENTO - MODELLO LC-MS TRIPLO QUADRUPOLO ENDURA \_S.N. E MODELLO IC.MS TRIPLO QUADRUPOLO QUANTUM ULTRA - CIG Z692C63FE0**

DETERMINA N. 172

Il giorno 15 (quindici) marzo 2020, 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 si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli, fantini e guidatori 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 del 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012) e successive revisioni;
- Unirelab, ad oggi, è l'unico laboratorio italiano del MIPAAF che esegue le analisi antidoping sul cavallo da corsa e fantini e guidatori con metodiche accreditate dall'Ente Nazionale "ACCREDIA" in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC17025:2005, con accreditamento N° 751;
- le buone prassi di laboratorio, la normativa vigente ed i requisiti per gli accreditamenti prevedono, per tutti i laboratori di analisi, la qualificazione del dato analitico prodotto non solo attraverso il controllo dei parametri gestionali e processuali ma soprattutto attraverso il Controllo di Qualità Interno (CQI) ed i circuiti interlaboratorio Proficiency Tests (P.T.);

### **VISTO**

il Decreto Ministeriale del MI.P.A.A.F. 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 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;

### **VISTO**

Il documento programmatico 2020-2021, approvato con Determina n. 66 del 30 ottobre 2019;

### **VISTO**

il d.lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici";

### **VISTO**

in particolare, l'art. 32, comma 2, del D.lgs. n. 50/2016, il quale prevede che: "Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettere a) e b), 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";

### **ESAMINATE**

la relazione del 4 marzo 2020 del Direttore Sanitario Responsabile del Laboratorio di Tossicologia Veterinaria da cui emerge la necessità e l'urgenza del servizio di assistenza tecnica sullo strumento Modello LC-MS Triplo Quadrupolo ENDURA necessario per i processi del laboratorio di Settimo Milanese, nonché la relazione del 13 marzo 2020 sempre a firma del Direttore Sanitario e del Responsabile del Laboratorio di Tossicologia Veterinaria da cui emerge la necessità e l'urgenza di assistenza tecnica dello strumento – Modello Ic.ms Triplo Quadrupolo Quantum Ultra;

### **CONSIDERATO**

che Thermo Fisher Scientific SpA risulta essere esclusivista a commercializzare ed eseguire manutenzioni sulle strumentazioni del gruppo Thermo Fisher ad essa assegnate dalla Thermo Fisher Scientific Corporation;

**CONSIDERATO**

che sono stati assunti via pec i preventivi da Thermo Fisher Scientific SpA sulla base del quale l'azienda si dimostra disponibile all'intervento per lo strumento Modello LC-MS Triplo Quadrupolo ENDURA per un importo stimato in € 2.606,00 (euro duemilaseicentosei/00) oltre IVA e per lo strumento – Modello Ic.ms Triplo Quadrupolo Quantum Ultra per un importo stimato pari a € 2.556,00 (euro duemilacinquecentocinquantasei/00);

**CONSIDERATO**

che gli importi sono preventivati e stimati in quanto solo a strumento aperto il tecnico potrà verificare se il danno ipotizzato stimato corrisponde con quello reale;

**RITENUTO**

opportuno, per tutto quanto predetto, procedere all'affidamento diretto l'art. 32, comma 2, del D.lgs. n. 50/2016 per il servizio in oggetto;

**DATO ATTO CHE**

il Responsabile Unico del Procedimento in oggetto (RUP) per il presente affidamento è il dott. Marco Fidani;

**DATO ATTO che:**

- il fine che il servizio intende perseguire è quello di risolvere i problemi riscontrati sugli strumenti LC-MS Triplo Quadrupolo ENDURA e Modello Ic.ms Triplo Quadrupolo Quantum Ultra al fine di procedere con le attività di routine dei laboratori;
- oggetto del contratto è dunque il servizio di assistenza tecnica;
- che al fine di procedere all'affidamento del servizio in oggetto è stato acquisito il seguente codice CIG Z692C63FE0;
- che si procederà con ordine diretto di acquisto data l'urgenza dell'intervento;

**RAVVISATA**

la necessità del servizio in oggetto, indispensabile per l'utilizzo degli strumenti in oggetto;

**RILEVATO**

che il citato operatore economico dichiara di essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 d.lgs. n. 50/2016 da parte del RUA;

**VALUTATA**

la congruità dell'offerta;

**PRESO ATTO**

della regolarità contributiva dell'operatore economico affidatario così come desumibile dal DURC acquisito dal RUA;

**ACCERTATA**

la disponibilità finanziaria da parte della dott.ssa Paola Garlaschelli consulente fiscale della Unirelab S.r.l., con capitolo di spesa 76.09.06;

**VISTI**

- d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- linee guida ANAC n. 4/2016 e ss.mm.ii.;

**DETERMINA**

- di richiamare tutte le premesse e le considerazioni sopra indicate che costituiscono elemento determinante del procedimento;
- di approvare la procedura sopra esposta svolta dal R.U.P. coadiuvato dal RUA dott. Alessandro Cirimbilla e dall'Avv.to Rosaria Russo quale supporto operativo e amministrativo;
- di affidare il servizio di assistenza tecnica sugli strumenti Modello LC-MS Triplo Quadrupolo ENDURA\_S.N. e Modello Ic.ms Triplo Quadrupolo Quantum Ultra alla società Thermo Fisher Scientific SpA con sede in Rodano (MI), Strada Rivoltana KM 4 – 20090, P.IVA 07817950152, per un importo stimato di € 5.162,00 (euro cinquemilacentosessantadue/00) oltre IVA;

- di dare efficacia all'affidamento, dopo le verifiche effettuate dal RUA, secondo le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, 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"*;
- di imputare la predetta spesa al capitolo di bilancio n. 76.09.06 dell'esercizio 2020;
- di dare atto che al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto ai sensi di quanto disposto dall'art. 32, comma 10, lett. b), del d.lgs. 50/2016 s.m.i.;
- di rendere edotto il fornitore 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., oltre che del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex d.lgs. 231/2001, integrato con le misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza L.190/2012 pubblicati sul sito istituzionale [www.unirelab.it](http://www.unirelab.it);
- di dare mandato al dott. Claudio Mariani di verificare tempi, modalità, coerenza e qualità dell'intervento tecnico di manutenzione sugli strumenti in oggetto indicati;
- di dare mandato al RUA Dott. Alessandro Cirimbilla a provvedere, ai sensi di legge, alla pubblicazione della presente determina e a tutti gli adempimenti consequenziali.

F.to l'Amministratore Unico  
Barbara Maria Grazia Genala