

Unità Proponente:	Laboratori	
Proposta da:	Roberta Coppini	
Numero richiesta di acquisto:	200072426	
Data relazione:	15.01.2026	
Elenco unità organizzative coinvolte:		
Chief Financial Officer	Resp. a.i. Anna Varriale	Firma:
Commerciale	Resp. Serenella Scalzi	Firma:
Operation	Resp. Sergio Rossi	Firma:
People & Organization	Resp. Luigi Mazzotta	Firma:

## Relazione a Contrarre

**Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un ordine per fornitura di consumabili Idexx per il biennio 2026-2027**

### Premesso che

AdF è tenuto ad analizzare i parametri batteri *coliformi*, *E.coli*, *Enterococchi* e microrganismi vitali a 22°C sulle acque destinate al consumo umano come previsto dal Dlgs 18/2023 e sulle acque da destinarsi al consumo umano;

batteri *coliformi* e *E.coli* vengono sempre analizzati in coppia, utilizzando lo stesso terreno di coltura.

Attualmente AdF sta analizzando i parametri sopra descritti applicando metodi per filtrazione. I batteri coliformi richiedono 24 ore di incubazione su terreno di crescita, con un'aggiunta di 24 ore di incubazione su terreno di conferma in caso di positività ed esecuzione di delicati test di conferma per l'espressione del risultato. Per la determinazione di enterococchi invece è necessaria un'incubazione di 48 ore su terreno di crescita e in aggiunta un'ulteriore incubazione di 2 ore su terreno di conferma in caso di positività. L'esecuzione dei test di conferma previsti dalla normativa in caso di positività, è molto articolata e tali metodi non sono applicabili alle acque con matrici diverse da quelle destinate al consumo umano, come quelle di pozzi, sorgenti, sollevamenti, ecc. su cui abbiamo recentemente ottenuto l'estensione dell'accreditamento.

Pertanto, il laboratorio di AdF è accreditato per la tecnica MPN per i parametri batteri *coliformi*, *E.coli* ed *Enterococchi*, una metodica molto più facile da estendere a tutti gli operatori e che garantisce il risultato in 18h e 24 h rispettivamente senza necessità di articolati test di conferma. Ciò ci permette di analizzare i campioni urgenti garantendo dei tempi di risposta più rapidi rispetto ai metodi per filtrazione. Inoltre, il laboratorio porterà in accreditamento altri due metodi analitici, quello per *Legionella pneumophila* e quello alternativo per analizzare i microrganismi vitali a 22°C (YEA EasyDisc): quest'ultimo permetterà al laboratorio un risparmio consistente di acqua distillata, corrente e costi di manutenzione dell'autoclave, poiché il metodo tradizionale prevede la fusione del terreno a seguito di un ciclo di autoclave che dura in totale un'ora. Tale metodo, inoltre, è in grado di fornire elaborazioni dei risultati molto più rapide per gli operatori abilitati alla lettura delle piastre microbiologiche.

I consumabili sopra descritti devono essere acquistati dalla casa madre IDEXX Laboratories Italia s.r.l., in quanto unico o.e. che produce tali prodotti, e può essere utilizzata a seguito di accreditamento dei metodi.

L'importo totale dell'affidamento è pari a € 66.000,00 come da specchietto riepilogativo riportato di seguito per il biennio 2026-2027

Materiale	Unità necessarie	Quantità per confezione	Confezioni necessarie
Combo Colilert-18/Enerolert/QT51	2000/2000/4000	200/200/400	20
Vessel 120ml	4000	200	40
Legiolert	100	100	2
Quanti-tray-Legiolert	100	100	2
Test AcquaDur	100	100	2
YEA EasyDisc	2000	100	40
IDEXX-QC- <i>Legionella pneumophila</i>	1	1	2
IDEXX-QC-Coliform and <i>E. coli</i>	2	1	4
IDEXX-QC-Enterococchi DW	2	1	4

### Richiamato

Il Dlgs 36/2023;

l'art. 7 del Regolamento per l'affidamento degli appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 50 comma 5 del d.lgs. 36/2023 approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione con delibera del 07/07/2023 Prot. Nr. 20187

Tutto ciò premesso  
Il Responsabile dell'Unità Servizi al Business  
In virtù dei poteri conferiti con Procura del 09.10.2025

### Approva

- la relazione in premessa, proposta dal Responsabile dell'Unità Laboratori, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la proposta di affidamento diretto, per un impegno di spesa complessivo pari a euro € 66.000,00 oltre IVA come per Legge all'o.e. IDEXX Laboratories Italia s.r.l., Via G. Silva 36 - 20149 Milano - C.F./P.IVA 12032450152;
- autorizza a esperire la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 7 del "REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO DEGLI APPALTI DI LAVORI, BENI E SERVIZI DI IMPORTO INFERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 5 DEL D.LGS. 36/2023" approvato nella seduta di CdA del 07.07.2023 con deliberazione nr.20187 e successivamente integrato con determinazione AD prot. 5459 del 29/02/2024
- Di individuare quale Responsabile del Procedimento Roberta Coppini, Responsabile dell'unità Laboratori

**Il costo di € 66.000,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità Laboratori**

**WBS: FIOR-EST13-FFTC9827**

**ID PIANIFICAZIONE Non assegnato per problemi tecnici al sistema**

**Isidoro Fucci  
Responsabile Unità Servizi al Business**

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo.

**Allegati:**

Ordine Idexx (lista dei materiali necessari all'anno)

Offerta n° 100925 rev

Inoltare per competenza alle Unità:

*(Sono indicati i soggetti eventualmente interessati dal provvedimento)*