



2021/DLC/1673

# *Istituto Superiore di Sanità*

## **IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE**

**VISTI** il D.Lgs. 18/04/2016 n. 50, il Regolamento concernente la disciplina amministrativa contabile dell'Istituto;

**VISTA** la Convenzione dal titolo Field Study Investigating the Efficacy of Scalibor Collar in the Reduction of the Risk of Infection with Leishmania Infantum stipulata tra MSD ITALIA S.r.l. e l'Istituto Superiore di Sanità in data 27/08/2020 con scadenza 31.12.2021. Resp. Scientifico Dr.ssa Eleonora Fiorentino - **Fasc. AB02** - CUP I85I20000320005;

**CONSIDERATO** che, per la realizzazione del progetto il cui sopra si rende necessario procedere all'acquisto di vetrini come segue: **13MM DIA COVERSLIP THERM /5413 CASE OF 500, n. 1 confezione**, per eseguire test di valutazione dell'efficacia sul campo della protezione del cane dall'infezione da Leishmania conferita dal collare Scalibor;

**CONSIDERATO** che l'attività progettuale impone che gli acquisti di beni e servizi, necessari per lo svolgimento della stessa, siano legati al raggiungimento di obiettivi predeterminati dai soggetti finanziatori (nazionali ed internazionali), e vengano effettuati nel rispetto delle scadenze di ogni singolo progetto, e talvolta alle scadenze relative ad eventuali piani di lavoro;

**CONSIDERATO** che non risultano attive Convenzioni CONSIP riferibili alla procedura in parola, e che non sono presenti i prezzi di riferimento di cui all'art. 9, comma 7 del Decreto-Legge 24 aprile 2014, n. 66 (convertito in L. 23 giugno 2014, n. 89) si è provveduto ad effettuare un'indagine di mercato;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2018, n. 145, comma 130, che modifica quanto previsto nella Legge n. 296/2006, art. 1, comma 450 e sostituisce le parole "1.000,00 euro", ovunque ricorrono, con "5.000,00 euro", si è proceduto ad individuare l'Operatore Economico Ditta Life Technologies Italia in quanto in grado di fornire i prodotti necessari nei tempi e modi da noi richiesti, il preventivo è stato richiesto tramite posta elettronica certificata (PEC);

**VISTO** il decreto del 21/09/2021 con cui è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dr.ssa Eleonora Fiorentino;

**VISTA** la nota in data 29/09/2021 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell'acquisto di vetrini sopra riportato, in relazione alle esigenze progettuali ed è stata identificata la ditta invitata a presentare il preventivo;

**CONSIDERATO** che il prezzo, come da preventivo n D4480309 del 23/09/2021 è pari ad Euro 332,00 + IVA ed è stato ritenuto congruo dal RUP;

**CONSIDERATO** che, relativamente alla fornitura di che trattasi, il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero;

**CONSIDERATO** che l'importo previsto per la fornitura di che trattasi risulta inferiore alla soglia indicata dall'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 che disciplina l'acquisizione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla c.d. "soglia comunitaria";

**ACCERTATA** la disponibilità delle somme nell'esercizio di bilancio 2021;

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Viene attivata e resa esecutiva, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura di affidamento diretto fuori Me.PA, finalizzata all'acquisto di vetrini dalla Ditta Life Technologies Italia in quanto è in grado di fornire il suddetto prodotto nei modi e nei tempi a noi necessari;

### **ART. 2**

L'importo complessivo per la fornitura viene stimato in Euro 405,04= (quattrocentocinque//04) = 332,00 + 73,04 per I.V.A. al 22%. Il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero.

### **ART. 3**

Alla relativa spesa complessiva sarà fatto fronte con i fondi presenti sulla voce di bilancio 2077 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 06/10/2021

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE  
UMANE ED ECONOMICHE  
DR.SSA ROSA M. MARTOCCIA