

AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO N. 2018/4

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE E INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UNO SISTEMA AUTOMATICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'INDICE CITOLOGICO, GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO, RESIDUO SECCO NEL LATTE - MILKOSCAN FOSS – IMPORTO PRESUNTO € 160.000,00 IVA INCLUSA**

**Scadenza il 31 Marzo 2018 ore 12,00.**

Questo Istituto intende avviare una consultazione allo scopo di informare il mercato circa le proprie intenzioni di acquisto dello strumento Milkoscan Foss per la determinazione di grasso, proteine, lattosio, e residuo secco nel latte mediante FT IR, invitando gli operatori economici a suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che attualmente inducono a ritenere l'esistenza di un unico operatore idoneo.

Il presente bando esplorativo è infatti finalizzato alla verifica dell'esistenza di altri operatori economici fornitori di ulteriori apparecchiature aventi specifiche tecniche "equivalenti" sotto il profilo funzionale e tecnico.

Le ragioni che hanno indotto l'Istituto a prescegliere tale modalità di scelta del contraente, che secondo la normativa è da considerarsi "eccezionale", sono rappresentate dalle condizioni di infungibilità della fornitura.

- o Per l'attrezzatura indicata, le motivazioni dell'infungibilità sono quelle sinteticamente riportate di seguito: *attualmente la S.S. Centro Latte è l'unico laboratorio dell'IZSPLV accreditato per lo svolgimento delle analisi in oggetto. Tutti i laboratori Centro Latte degli IIZZSS e i laboratori dell'AIA, rappresentati in Piemonte dell'ARAP, che il laboratorio scrivente supervisiona nell'ambito dell'attività di analisi di autocontrollo e di pagamento del Latte Qualità, utilizzano l'apparecchiatura citata in oggetto e di conseguenza gli stessi materiali di riferimento.*

*Gli strumenti Milkoscan e Fossmatic sono collegati direttamente tra loro attraverso un software comune per l'utilizzo, l'analisi e la gestione dei dati. Vi è pertanto la necessità di avere una nuova apparecchiatura con caratteristiche di compatibilità di interfaccia tecnica per lavorare in connessione, in modo da garantire l'uniformità con il software di gestione dati e di formato campioni attualmente in uso presso il laboratorio: Inoltre le due apparecchiature condividono l'unità di aspirazione, miscelazione e sensore di volume (Torretta) e il sistema automatico di trasporto su nastro*

STRUTTURA COMPLESSA TECNICO-LOGISTICO ED APPALTI

RESPONSABILE: DOTT. M. VICARIO

TELEFAX : 011281071

E-MAIL: ACQUISTI@IZSTO.IT

SEGRETERIA → 0112686377    MAGAZZINO → 0112686274

*dei campioni (Conveyor). Infine, i due strumenti integrati condividono il sistema di cattura dei dati che consente di inviare il flusso dei dati ad un computer esterno. L'acquisizione di strumentazione di altra ditta comporterebbe la necessità di acquistare nuovamente tutti questi accessori, già presenti, con ulteriore aggravio di costo e ingombro per il laboratorio*

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire all'Ufficio Protocollo dell'Istituto – via Bologna, 148 – 10154 TORINO - entro il termine sopra indicato, un plico chiuso e recante all'esterno

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i
- La denominazione dell'oggetto ("Manifestazione di interesse a bando esplorativo n. 2018/4")

Il plico dovrà contenere:

1. Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
2. Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche dell'attrezzatura ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la suddetta apparecchiatura;
3. Eventuali studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
4. Costo unitario presunto (desunto da listino);

e dichiarando la disponibilità a integrare tutte le necessarie informazioni che il personale tecnico e sanitario di questo Istituto ritenesse di dover acquisire.

Sarà in ogni caso gradito un contributo conoscitivo a questa stazione appaltante circa la sussistenza e fattibilità di soluzioni tecniche diverse da quelle che allo stato risultano le uniche percorribili e che inducono questo Istituto ad intraprendere la strada della procedura negoziata senza pubblicazione di un bando.

Torino, 15 marzo 2018

S.C. Tecnico, Logistica ed Appalti

Il Dirigente

Dott. Massimo Vicario