

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE  
Ente Sanitario di Diritto Pubblico  
LEGNARO – PD



**AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER INDAGINE DI MERCATO**

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "Istituto"), con Sede Legale in Legnaro (PD), Viale dell'Università n. 10, intende procedere all'effettuazione di un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 66, comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016, propedeutica all'attivazione di una procedura di gara, al fine di verificare se, diversamente dalle informazioni in possesso, altri operatori economici possono fornire prodotti funzionalmente equivalenti a quelli in oggetto ed aventi le caratteristiche tecniche minime di seguito dettagliate:

<b>Oggetto</b>	<b>Fornitura di un sistema Maldi-Tof</b>
<b>Ditta produttrice/Ditta distributrice</b>	Bruker Daltonik GmbH
<b>Nome commerciale del prodotto</b>	Maldi Biotyper Sirius System
<b>Prestazione/destinazione d'uso</b>	Strumento per spettrometria di massa su campioni batterici e fungini con tecnologia Maldi Tof.
<b>Contesto operativo</b>	Laboratorio di Diagnostica Clinica e Sierologia della SCT2 sezione territoriale di Treviso
<b>Tempistica di partecipazione</b>	Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire <b><u>entro le ore 12:00 del giorno 10 Novembre 2020.</u></b>
<b>Modalità di partecipazione</b>	<p>Gli operatori economici interessati possono presentare la propria candidatura tramite P.E.C., all'indirizzo <a href="mailto:provveditorato.izsve@legalmail.it">provveditorato.izsve@legalmail.it</a>, sottoscritta mediante firma digitale dal legale rappresentante e corredata da copia di documento di identità in corso validità, allegando:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Adeguata documentazione tecnica (schede tecniche, relazioni tecniche, certificazioni di congruità, ecc...) a comprova che le soluzioni alternative proposte ottemperano alle specifiche tecniche previste dal presente avviso;</li><li>2) Elenco delle Strutture o Enti, sia pubblici che privati, dove siano stati forniti tali prodotti nell'ultimo quinquennio.</li></ol> <p>L'oggetto del messaggio P.E.C. dovrà recare la dicitura <b><i>"Manifestazione di interesse per la fornitura di un sistema Maldi-Top"</i></b>.</p>

### Specifiche Tecniche

- strumento per l'identificazione batterica e fungina attraverso spettrometria di massa, con tecnologia MALDI TOF;
- strumento utilizzabile sia in polarità positiva che negativa per la caratterizzazione spettrofotometrica di diverse componenti della cellula batterica;
- strumento dotato di laser a 200 Hz;
- peso non superiore ai 90 Kg, posizionabile su un bancone standard da laboratorio, dotato di PC con sistema operativo Windows 10;
- strumento dotato di una libreria di spettri per l'identificazione anche dei funghi filamentosi, di organismi altamente pericolosi e possibili agenti di bioterrorismo tra i quali: *Bacillus anthracis*, *Brucella melitensis*, *Francisella tularensis*, *Vibrio Cholerae* e *Clostridium botulinum*;
- possibilità di implementazione della libreria da parte dell'utente in maniera autonoma,
- presenza del modulo per la tipizzazione dei ceppi di *Listeria spp*;
- sistema compatibile con la libreria creata con lo strumento Microflex LT presente in Istituto;
- disponibilità di protocolli per l'analisi di batteri, compresi batteri non fermentanti, anaerobi, micobatteri, oltre a lieviti e funghi filamentosi;
- necessità del solo collegamento elettrico per l'installazione ed il corretto funzionamento;
- sistema di vuoto non necessita di manutenzione ordinaria, sostituzioni o controlli periodici;
- sistema collegabile alla rete internet del laboratorio per eventuali procedure di diagnostica online in remoto;
- sistema dotato di una telecamera in sorgente che permetta all'utilizzatore di acquisire manualmente gli spettri del campione depositato, visualizzando sul monitor del PC lo spot e scegliendo le posizioni specifiche in cui acquisire i dati;
- possibilità di esportare i dati di identificazione in *Microsoft Excel*;
- sistema dotato di un software che permetta l'analisi tassonomica e la clusterizzazione dei dati acquisiti;
- possibilità di modificare i parametri di lettura a scopo di ricerca per la rilevazione anche di peptidi con m/z inferiore a 2 KDa;
- possibilità di utilizzare piastre porta campioni sia usa e getta che riutilizzabili;
- sistema automatico di pulizia della sorgente;
- attrezzatura nuova di fabbrica con marchio CE ed attestazioni di conformità alle norme di sicurezza CEI o altre norme internazionali ufficialmente riconosciute sulla sicurezza elettrica in ambiente medico.

<b>Note</b>	<p>Ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. sono ammesse soluzioni equivalenti sotto il profilo funzionale.</p> <p>La Stazione Appaltante si riserva di individuare la modalità più consona per l'espletamento della successiva procedura di gara, con riserva di procedere, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016, nel caso in cui, in esito alla presente indagine conoscitiva, venga confermata l'esclusività del Sistema in oggetto e della relativa società Fornitrice.</p> <p>Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all'espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità, nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice.</p> <p>Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi.</p> <p>L'Istituto, a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all'indizione della successiva procedura per sopravvenute ragioni di pubblico interesse, senza che ciò comporti alcuna pretesa degli operatori che hanno partecipato alla consultazione.</p> <p>La Stazione Appaltante avrà cura di pubblicare tempestivamente, unicamente sul proprio profilo del Committente ove viene pubblicato il presente avviso, eventuali note o precisazioni di interesse generale per la partecipazione all'indagine conoscitiva: se ne consiglia, pertanto, la consultazione quotidiana.</p>
-------------	--

#### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 *General Data Protection Regulation – GDPR*, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti sono inerenti il procedimento in oggetto.

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

Il presente avviso viene pubblicato per quindici (15) giorni consecutivi sul sito internet dell'Istituto all'indirizzo <https://www.izsvenezie.it/amministrazione/bandi-e-gare/forniture-di-beni-e-servizi/avvisi/>.

Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti sul presente avviso devono essere richiesti esclusivamente all'indirizzo mail [mlovato@izsvenezie.it](mailto:mlovato@izsvenezie.it).

SCA2 – Servizio Gare  
 Il Direttore  
 Dott. Stefano Affolati