



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

AVVISO DI CONSULTAZIONI PRELIMINARI DI MERCATO

Art. 77 decreto legislativo 31.03.2023 n. 36

OGGETTO: CONSULTAZIONI PRELIMINARI DI MERCATO PER LA VERIFICA PROPEDEUTICA DELLE CONDIZIONI DI INFUNGIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE GLOBALE DI APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE DA LABORATORIO.

PREMESSA

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, con sede legale a Sassari via Duca degli Abruzzi n. 8 P. Iva 00095630901, di seguito denominato "Istituto", intende avviare delle procedure selettive di scelta del contraente, ai sensi del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36, per l'affidamento mediante contratto di appalto dei servizi di manutenzione globale di apparecchiature scientifiche da laboratorio a media e alta tecnologia.

Con il presente avviso l'Istituto intende avviare una consultazione del mercato ai sensi dell'art. 77 del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36, finalizzata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento e ad accertare se, diversamente dalle informazioni in possesso di questo Istituto, sono presenti altri operatori economici, ulteriori rispetto al fabbricante, in grado di partecipare alle procedure di affidamento programmate.

Il presente Avviso è pertanto finalizzato esclusivamente alla verifica della presenza nel mercato di altri operatori economici in grado di garantire servizi di manutenzione globale delle apparecchiature di seguito descritte aventi specifiche tecniche "equivalenti" sotto il profilo tecnico e funzionale, anche al fine di programmare e pianificare soluzioni tecniche idonee ad evitare fenomeni di lock-in.

La presente consultazione preliminare di mercato non costituisce una procedura di affidamento di un contratto pubblico, e non determina pertanto condizione di accesso al successivo procedimento di affidamento.

L'Istituto si riserva la facoltà di interrompere, modificare, prorogare, sospendere la procedura, non assumendo pertanto alcun vincolo in ordine alla propria attività negoziale.

L'Istituto si riserva di utilizzare le informazioni acquisite nell'ambito della presente indagine conoscitiva per la pianificazione e lo svolgimento delle procedure di affidamento, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 77 del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

Oggetto degli affidamenti è il servizio di manutenzione globale delle apparecchiature scientifiche da laboratorio elencate nel Documento denominato **ALLEGATO A**, annesso al presente Avviso per farne parte integrante e sostanziale.

Scopo del servizio è di garantire la piena e costante operatività delle apparecchiature, connessa alla riduzione dei rischi legati all'uso, alla diminuzione dei tempi di inutilizzo, alla prevenzione dei guasti ed alla garanzia della qualità delle prestazioni erogate.

Il luogo di espletamento del servizio è presso i laboratori ubicati nelle sedi di Sassari, Cagliari, Nuoro ed Oristano dell'Istituto.

In generale, dovranno essere garantite la manutenzione ordinaria e straordinaria, le verifiche periodiche di sicurezza ed i controlli di qualità e norme funzionali, secondo le procedure e le frequenze riportate nelle istruzioni d'uso e nel libretto di manutenzione di ciascuna apparecchiatura forniti dal fabbricante.

Dovrà essere garantita la completa tracciabilità e gestione informatizzata dei processi posti in essere, sulla base di un programma definito e misurabile per le manutenzioni e per le verifiche di sicurezza degli strumenti.



Dovrà inoltre essere garantita la manutenzione e l'aggiornamento dei software gestionali eventualmente associati alle apparecchiature.

Il personale tecnico impiegato dovrà possedere un'esperienza comprovata e specifica nel settore, ed essere adeguatamente formato, preferibilmente presso gli stessi fabbricanti.

In particolare, dovranno essere garantiti i seguenti servizi essenziali:

1. manutenzione preventiva programmata, come definita dalla norma UNI 13306;
2. manutenzione correttiva su guasto, come definita dalla norma UNI 13306;
3. verifiche di sicurezza elettrica
4. controlli funzionali
5. validazione del software.
6. assistenza telefonica o in collegamento remoto via VPN.

Nel corso di espletamento del servizio dovrà essere garantita la fornitura dei materiali soggetti ad usura e dei materiali di consumo, nonché le parti di ricambio necessari a garantire il costante, corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature. Le parti di ricambio impiegate dovranno essere nuove, originali, o comunque equivalenti alle originali, e dotate di marcatura CE.

PROCEDIMENTO DI CONSULTAZIONE

Gli operatori economici interessati, che non si trovino nelle condizioni di cui agli artt. 94 e 95 del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36 e che siano in possesso dei necessari requisiti di qualificazione professionale, possono rispondere all'Avviso, manifestando il proprio interesse all'affidamento e fornendo i dati anagrafici completi dell'impresa. Dovrà essere specificata la tipologia (marca) di apparecchiature di cui all'Allegato A per la quale viene presentata la candidatura.

Potrà essere presentata una descrizione sintetica del profilo aziendale e dei principali contratti di global service svolti nell'ultimo quinquennio. Le informazioni fornite non dovranno in alcun modo identificarsi come offerte tecniche od economiche. Non dovranno pertanto essere fornite schede tecniche, depliant o altro materiale illustrativo dei prodotti/servizi offerti. Parimenti, non dovrà essere fornita alcuna quotazione economica riferita a prodotti e/o servizi oggetto della consultazione.

La manifestazione di interesse potrà essere trasmessa al Servizio Provveditorato dell'Istituto esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo@pec.izs-sardegna.it, entro il termine delle **ore 18:00 del giorno 31.01.2024**. Decorso tale termine non verrà presa in considerazione alcuna ulteriore documentazione. Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la dicitura: *"manifestazione di interesse per il servizio di manutenzione globale di apparecchiature scientifiche da laboratorio"*.

Eventuali risposte a richieste di chiarimenti verranno pubblicate in forma anonima, fino al termine di scadenza dell'Avviso, nel Profilo di committente dell'Istituto disponibile all'indirizzo web: www.izs-sardegna.it.

Gli esiti della consultazione non saranno oggetto di successiva pubblicazione. In esito alla ricezione di eventuali candidature, l'Istituto valuterà la sussistenza dei presupposti legittimanti la procedura selettiva concorrenziale di scelta del contraente.

Il Dirigente del Servizio Provveditorato
Ing. Massimiliano De Angelis



ELENCO APPARECCHIATURE

1) AGILENT TECHNOLOGIES

| Tipologia | Modello |
|--|---------------------------------|
| CROMATOGRAFO LIQUIDO/IONICO | LC1100 ENHANCED |
| CROMATOGRAFO LIQUIDO/IONICO | LC 1290 INFINITY |
| GASCROMATOGRAFO SPETTROMETRO MASSA | GCMS 6890N-MS 5975 Turbo System |
| GASCROMATOGRAFO SPETTROMETRO MASSA Sistema Purge & Trap | 5977B |
| GAS CROMATOGRAFO | GC 7890A |
| SPETTROMETRO PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE RILEVATORE MASSA | 7500CE ICPMS Turbo System |
| SPETTROMETRO PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE RILEVATORE MASSA | ICP - MS-880 TQ |

2) THERMO FISHER DIAGNOSTIC

| Tipologia | Modello |
|------------------|-------------------------|
| | VERSATREK 240 MYCO ONLY |

3) BRUKER

| Tipologia | Modello |
|---------------------------|----------------|
| ANALIZZATORE SPETTROMETRO | E-SCAN F |

4) BIOMERIEUX

| Tipologia | Modello |
|--|-----------------------------|
| PREPARATORE AUTOMATICO TERRENI | MASTERCLAVE 09 + APS ONE |
| NR 2 SISTEMI AUTOMATICI ANALISI BATTERIOLOGICA | MINIVIDAS |
| ESTRATTORE ACIDI NUCLEICI | NUCLISENS MINIMAG |
| SISTEMA AUTOMATICO PER LA RILEVAZIONE RAPIDA DELLO SVILUPPO DI MICRORGANISMI | VITEK 2 COMPACT 30 INDUSTRY |

5) BUCHI

| Tipologia | Modello |
|------------------|-----------------|
| EVAPORATORE | ROTAVAPOR |
| ESSICATORE | SPRAY DRYER B90 |



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

6) FOSS

| Tipologia | Modello |
|--------------|------------------------|
| BACTOSCAN FC | SERIE 520015950 |
| FOSSOMATIC | SERIE FC 520014024 |
| MILKOSCAN | FT6000 SERIE 520015455 |

7) ISTITUTO INTERNAZIONALE DI ELICOLTURA CHERASCO

| Tipologia | Modello |
|--------------------|---------------------|
| ESTRATTORE DI BAVA | MULLER ONE 2 CUPOLE |

8) LAB SERVICE ANALYTICA

| Tipologia | Modello |
|--------------------------------|-----------------|
| SISTEMA PURIFICAZIONE DIOSSINE | FMS POWER PREP2 |

9) LIFE TECHNOLOGIES/APPLIED BIOSYSTEMS/THERMO FISHER SCIENTIFIC

| Tipologia | Modello |
|---|-----------------------------------|
| NR 3 SEQUENZIATORI | 7900 HT Sequence Detection System |
| NR 9 SISTEMI DI DETERMINAZIONE SEQUENZE | 7500 real time pcr system |
| NR 3 ESTRATTORI ACIDI NUCLEICI | Mag max Express 24 |
| AUTOCAMPIONATORE | Ion Chef SVC |
| N. 2 FLEX REAL TIME PCR | Quantistudio 7 96 well |
| SEQUENZIATORE | ION PGM SYSTEM |
| SEQUENZIATORE | 3500 Gentic Analyzer |
| ESTRATTORE AUTOMATICO DI ACIDI NUCLEICI | MME-96DW |

10) MILLIPORE/MERCK

| Tipologia | Modello |
|-------------------------------------|-----------------------|
| NR 2 SISTEMI PRODUZIONE H2O MILLI Q | MILLI Q INTEGRAL 3 |
| NR 3 SISTEMI PRODUZIONE H2O MILLI Q | MILLI Q ADVANTAGE A10 |
| SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI RO | ELIX 5 + TANK |



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

| | |
|--|--------------------|
| SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI Q | MILLI Q GRADIENT |
| SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI Q | ELIX ADVANTAGE A10 |
| NR 2 SISTEMI PRODUZIONE ACQUA GRADO REAGENTE | ELIX 20 |
| NR 2 SISTEMI PRODUZIONE ACQUA GRADO REAGENTE | ELIX ADVANTAGE 10 |

11) PERKIN ELMER

| Tipologia | Modello |
|---------------------------------------|------------|
| CROMATOGRAFO LIQUIDO ALTA PERFORMANCE | FLEXAR F15 |
| SPETTROFOTOMETRO UVVIS | LAMBDA 25 |
| SPETTROFOTOMETRO UVVIS | LAMBDA 35 |

12) GILSON

| Tipologia | Modello |
|--------------------------------|----------|
| SISTEMA ESTRAZIONE FASE SOLIDA | ASPEC XL |

13) SIEMENS

| Tipologia | Modello |
|--------------------------------------|----------------|
| ANALIZZATORE AUTOMATICO COAGULAZIONE | CA 560 SERRIES |
| ANALIZZATORE AUTOMATICO EMATOLOGIA | ADVIA 2120 |
| CLINITEK | ADVANTUS |
| ANALIZZATORE DI CHIMICA CLINICA | DIM RXL |
| ANALIZZATORE DIMENSION | EXL 200 |

14) THERMO FISHER SCIENTIFIC

| Tipologia | Modello |
|--|-----------------|
| CROMATOGRAFO LIQUIDO IONICO DIONEX | ICS 5000 DIONEX |
| CROMATOGRAFO LIQUIDO IONICO | ICS 5000 DP |
| GASCROMATOGRAFO ALTA RIS. SPETTROMETRO DI MASSA ALTA RISOL. RICERCA DIOSSINE | DFS DIOXIN A |
| SPETTROMETRO DI MASSA | EXACTIVE Q |
| ACCELERATORE ESTRAZIONE SOLVENTI | ASE 200 |



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

| | |
|---|-------------------------|
| ACCELERATORE ESTRAZIONE SOLVENTI | ASE 350 |
| SISTEMA AUTOMATICO RILEVAZIONE RAPIDA MICRORGANISMI | VERSATREK 240 MYCO ONLY |
| SISTEMA EVAPORAZIONE | RKTS 23050SNW |

15) TNE

| Tipologia | Modello |
|--------------------|-----------------|
| SPETTROMETRO GAMMA | CAMBERRA GC4020 |

16) WATERS

| Tipologia | Modello |
|--|-------------------------------------|
| NR 2 - CROMATOGRAFI ULTRA PERFORMANCE | ACQUITY UPLC I CLASS |
| SPETTROMETRO DI MASSA | XEVOTQS |
| SPETTROMETRO DI MASSA/UPLC | QUATTRO PREMIERE XE/ACQUITY I CLASS |
| SPETTROMETRO DI MASSA/UPLC | AQUITY UPLC I CLASS/QDA |
| CROMATOGRAFO LIQUIDO ULTRA PERFORMANCE | ACQUITY UPLC H CLASS |

17) ABSCIEX

| Tipologia | Modello |
|-----------------------|-----------|
| SPETTROMETRO DI MASSA | QTRAP4500 |

18) PALL ITALIA

| Tipologia | Modello |
|-----------------|---------|
| GENEDISC CYCLER | V3 BASE |

19) BIOMEDIS

| Tipologia | Modello |
|-------------------------|----------|
| ANALIZZATORE AUTOMATICO | CELL DYN |

20) DASIT

| Tipologia | Modello |
|-------------------------------|------------------|
| ANALIZZATORE AUTOMATICO URINE | UF-1000 I SYSMEX |



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

21) 3P BIOSERVICE

| Tipologia | Modello |
|---------------------------------------|----------------|
| ANALIZZATORE AUTOMATICO DI EMATOLOGIA | CELL DYN |