

Avviso di indagine di mercato

per l'affidamento del servizio di manutenzione triennale sui sistemi Merck per la produzione di acqua pura e ultrapura in funzione presso l'Istituto Italiano di Tecnologia.

La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT") con sede in via Morego, 30 – 16163 Genova (ITC33) sta predisponendo l'avvio di una gara per l'affidamento del servizio di produzione di acqua pura e ultrapura.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di effettuare il citato servizio è Merck S.p.A. con sede legale in Via Monte Rosa, 93 – 20157 Milano, in quanto produttrice dei macchinari oggetto del servizio di manutenzione.

Tanto sopra rappresentato, con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di IIT, vi siano altri operatori economici in grado di eseguire il servizio con le caratteristiche descritte nel proseguo.

Il presente avviso, pertanto, è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la successiva ricezione delle manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo IIT e non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

Il servizio consisterà nella manutenzione dei sistemi Merck per la produzione di acqua pura e ultrapura installati presso i seguenti Centri/Unità di Ricerca di IIT:

| Sede | Centro/Dipartimento | Sistemi installati | Serial Nr |
|--------|--|---|------------|
| Genova | Centro NSYN (Synaptic Neuroscience and Technology) | ELIX 35 | F5HA23158E |
| | | MILLI-Q ADV A/10 | F5SA92381C |
| | | MILLI-Q ADV A/10 | F7EN32175I |
| Genova | Smart Materials | MilliQ Integral 5 con Serb. 30 l + Q-Pod + E Pod 1) Modello ZRXQ005TO | F7SN21609B |
| | | Elix 5 + ser. 30 l 2) Modello ZRX0005TO | F9CN46659C |
| Genova | D3 (Drug Discovery and Development) | Milli-Q Integral 10 serb. 100LT. + Q-POD + E-POD | F9NN50932A |
| | | Elix 15 ADV. SDS 200 + E-POD | F9PN37858B |

| | | | |
|---------------|---|---|------------|
| | | Milli-Q Integral 10 serb. 30LT. + Q-POD + E-POD | F0HA39446C |
| | | Milli-Q Integral 10 serb. 30LT. + Q-POD + E-POD | F0BA86136D |
| Genova | Graphene Labs | ELIX 3UV +serb. 30LT. | F7EN32925C |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F7EN23401G |
| Genova | Chemistry Lab | ELIX 35 | F9AN59058C |
| | | SDS 350 + POMPA + ASM | |
| | | ELIX 35 | F9AN59058D |
| | | SDS 350 + POMPA + ASM | |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F9AN53420A |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F9AN53420B |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F9AN53420C |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F9AN53420D |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F9AN53418D |
| | | Q-POD (n. 10) | |
| Genova | Clean Room Facility | Elix 35 | F8HN85920C |
| | | Milli-Q reference A+ | F0DA13981C |
| Genova | NBT (Neuroscience and Brain Technologies) | MILLIQ ADVANTAGE A10 | F7EN32175A |
| | | MILLIQ ADVANTAGE A10 | F7EN32175K |
| | | MILLIQ ADVANTAGE A10 | F7NA83192I |
| | | MILLIQ ADVANTAGE A10 | F9CN74940D |
| | | MODULO ELIX FILTRAGGIO PRINCIPALE | F7EN32155A |
| | | MODULO ELIX FILTRAGGIO PRINCIPALE | F7EN32155E |
| Napoli | Center for Advanced Biomaterial for Health care | MILLI-Q INTEGRAL 5 (SERB. 100 LT + Q-POD + E-POD) | F1SA38232E |
| Torino | Center for Sustainable Future Technologies - IIT@PoliTO | DIRECT-Q 3 | F0MA83630D |
| Roma | Center for Life Nanoscience | MILLI-Q INTEGRAL 5 | F2JA30795A |

| | | | |
|----------------|--|------------------------|------------|
| | | MILLI-Q INTEGRAL 5 | F2KA33810D |
| Milano | Center for Nanoscience and Technology | MILLI-Q DIRECT-8 | F1KA01655D |
| | | SERB. 30 LT. | F1KA02308 |
| Ferrara | Centro di Neurofisiologia Traslazionale | MILLI-Q INTEGRAL 3 | F5EA88663C |
| Lecce | Center for Biomolecular Nanotechnologies (CBN) | ELIX35 + SDS350 + ASM | F2HA04134C |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F2HA10352D |
| | | ELIX15 ESSENTIAL + T60 | F2MA12759 |
| | | SUPER-Q 4 BOWLS | F2MA39158 |
| | | MILLI-Q ADVANTAGE A10 | F3CA51242B |

Le caratteristiche indispensabili del servizio sono le seguenti:

- 1 MANUTENZIONE ORDINARIA**, ovvero l'esecuzione delle operazioni specificatamente previste nei libretti d'uso e manutenzione della strumentazione e loro componenti che devono essere effettuate in loco, in data da concordarsi con IIT, da un tecnico specializzato e che comportano l'impiego di attrezzature e materiali di consumo di uso corrente. La finalità della manutenzione ordinaria è mantenere in buono stato di funzionamento la strumentazione, al fine di assicurare la fruibilità, la sicurezza e la conservazione del suo valore patrimoniale. A tal fine, è richiesta la fornitura di tutto il materiale di consumo necessario sia alla corretta esecuzione delle operazioni di manutenzione sia all'utilizzo quotidiano ordinario dei sistemi, anche a seguito a situazioni di consumo anomalo.
- 2 MANUTENZIONE PROGRAMMATA**, ovvero una visita programmata di manutenzione preventiva annuale, durante la quale si richiede che un tecnico specializzato sostituisca le parti interne soggette a normale usura e verifichi il corretto funzionamento della strumentazione, e più in dettaglio, verifichi e registri i seguenti parametri: conducibilità acqua di alimentazione, reiezione salina in presenza di osmosi inversa, portate e pressioni, stato meccanico, idraulico ed elettrico.
- 3 MANUTENZIONE STRAORDINARIA**, ovvero l'esecuzione, da parte di un tecnico specializzato, di interventi tecnici da effettuarsi dietro richiesta di IIT ogni qualvolta se ne verifichi la necessità; gli interventi tecnici devono essere comprensivi della prestazione di manodopera, viaggio e fornitura di tutte le parti di ricambio e, qualora necessario, di interventi sul software, necessari al ripristino del normale funzionamento della strumentazione oggetto di intervento. È richiesta, inoltre, la fornitura e sostituzione, senza oneri aggiuntivi, del Modulo EDI in caso di malfunzionamento per i sistemi Elix, Elix Large e Milli-Q Integral.
- 4 SUPPORTO TECNICO**, ovvero, immediato ed adeguato supporto tecnico da remoto atto alla comprensione e, laddove possibile, risoluzione delle eventuali problematiche.

Pagina 3 di 4

Il servizio dovrà essere svolto da lunedì al venerdì, festivi esclusi.

La manutenzione dovrà essere eseguita solo con tecnici qualificati e senza modificare la configurazione originaria della strumentazione né degli impianti che compongono i sistemi in oggetto; le parti di ricambio e i consumabili sostituiti durante le operazioni di manutenzione dovranno essere equivalenti agli originali certificati di fabbrica e totalmente compatibili con lo strumento, di un livello qualitativo equivalente alla parte certificata di fabbrica e che non incida in nessuna maniera sulla eventuale garanzia residua dello strumento.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando la piattaforma digitale "Gare Telematiche" messa a disposizione da IIT sul proprio profilo del committente www.iit.it, accedendo alla sezione Albo Fornitori.

Per l'utilizzo della Piattaforma digitale, si precisa fin d'ora che è richiesto:

- la previa registrazione alla piattaforma per la gestione degli albi informatizzati e delle gare telematiche;
- il possesso e l'utilizzo della firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s) del D. Lgs. n. 82/2005;
- la seguente dotazione tecnica minima: un personal computer collegato ad internet e dotato di un browser Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari e un programma software per la conversione in formato .pdf dei file che compongono l'offerta.

La manifestazione di interesse dovrà essere compilata possibilmente in conformità al **facsimile manifestazione di interesse** e, comunque, dovrà fornire tutte le dichiarazioni/attestazioni contenute nel medesimo facsimile, che s'intendono qui trascritte. La manifestazione di interesse resa quale dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., dovrà essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o procuratore dell'operatore economico e, nel caso di procuratore, da copia autentica della procura ai sensi degli artt. 18 e 19 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

La manifestazione di interesse dovrà essere trasmessa a IIT **entro il giorno 23/08/2019, ore 13:00**.

Si raccomanda il rispetto di tale termine al fine di consentire alla scrivente di procedere celermente con il seguito di competenza, nel rispetto delle esigenze delle attività di ricerca.

NOTE INFORMATIVE

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento della fornitura/servizio/lavori.

Per ogni ulteriore dettaglio si rimanda all'allegata "Informativa per il trattamento dei dati personali per i fornitori".

Richieste di chiarimento possono essere inoltrate tramite la Piattaforma, nell'area messaggistica on line presente nella sezione dedicata al presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Enzo Gelati

Pagina 4 di 4