

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per l'affidamento del servizio di upgrade dello strumento Syrris ASIA 320

La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT") con sede in via Morego, 30 – 16163 Genova (ITC33) sta predisponendo l'avvio di un'indagine di mercato per il servizio di upgrade dello strumento Syrris ASIA 320 già in uso presso il laboratorio Polymers and Biomaterials della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di effettuare il citato servizio è la società Alfatest, con sede legale in via Giulio Pittarelli 97 – 00166 Roma.

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 di upgrade dello strumento ASIA 320, dovrà, necessariamente aggiornato mediante l'aggiunta di opportuni moduli accessori compatibili per permettere il raggiungimento delle seguenti caratteristiche tecniche:

- a. aggiunta di un modulo elettrochimico per effettuare reazioni di ossidoriduzione in condizioni ambientali completamente controllate da remoto;
- b. aggiunta di un sistema di scale-up. Questo sistema deve permettere di effettuare operazioni preparative a temperatura controllata utilizzando un substrato solido esposto al flusso dei reagenti (reazioni eterogenee), al posto del tradizionale mescolamento di fluidi in chip microfluidici (reazioni omogenee);
- c. aggiunta di un sistema di iniezione sussidiario all'iniettore già presente, per permettere la supplementazione di reagenti al flusso presente nel reattore.

Gli operatori economici che non sono in grado di fornire specificatamente il servizio sopra indicato possono proporre servizi equivalenti, fermo restando che dovrà essere onere dei medesimi fornire alla scrivente informazioni utili ad accertare detta equivalenza.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Pagina 1 di 2

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 02/10/2020, 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.

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
Prof. Giorgio Metta