

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per l'affidamento della fornitura di uno spettropolarimetro.

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 della fornitura di uno spettropolarimetro in grado di misurare le variazioni in dicroismo circolare, dicroismo lineare, assorbanza e fluorescenza di diversi campioni contemporaneamente, per ottimizzare il confronto, ridurre le variabili e, soprattutto, limitare lo spreco di campione (proteine prodotte da noi stressi all'interno di questo progetto di ricerca).

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di effettuare la citata fornitura è la società Jasco Europe S.R.L. (Socio Unico) Via Luigi Cadorna 1 - 23894 Cremella (LC).

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 la fornitura 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 DELLA FORNITURA

La fornitura consiste in uno spettropolarimetro in grado di misurare le variazioni in dicroismo circolare, dicroismo lineare, assorbanza e fluorescenza di diversi campioni contemporaneamente, per ottimizzare il confronto, ridurre le variabili e, soprattutto, limitare lo spreco di campione.

A tal fine, lo spettropolarimetro dovrà, necessariamente, possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

1. Campo spettrale minimo da 165 a 950 nm
2. Portacelle multiplo termostato per misure contemporanee di CD/LD, assorbanza e fluorescenza su un numero maggiore di 5 campioni simultaneamente, con un unico detector.
3. Capacità di analizzare volumi di campioni pari a 5 microlitri.
4. Controllo di temperatura e sistema di blocco evaporazione dei volumi di campione minori di 10 microlitri
5. Sensibilità nella selezione della lunghezza d'onda con intervalli di letture $\leq 0,1$ nm
6. Controllo della variazione di temperatura nel tempo $\leq 1^\circ\text{C}$ al minuto.
7. Software per la determinazione della temperatura di melting, entropia (ΔS) ed entalpia (ΔH) di ciascun campione analizzato.

Gli operatori economici che non sono in grado di fornire specificatamente i prodotti sopra indicati possono proporre prodotti 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** __/__/____, **ore** __:__.

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.

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
Prof. Giorgio Metta

Allegati:

1. Fac simile “manifestazione di interesse”
2. Informativa per il trattamento dei dati personali per i fornitori.