

## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

**per la fornitura di un Sistema per la sintesi di nanoparticelle sferiche polimeriche e lipidiche caricate con farmaci e RNAs con dimensione variabile fra 50 e 200 nm**

Il Laboratorio Nanomedicina di Precisione della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (di seguito "IIT") con sede in Via Morego, 30 16163 Genova, sta predisponendo l'avvio di una procedura finalizzata alla fornitura di un sistema di sintesi di nanoparticelle sferiche polimeriche e lipidiche caricate con farmaci e RNAs con dimensione variabile.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di fornire il suindicato prodotto è la **Precision NanoSystem Inc.**, con sede legale in 50 - 655 West Kent Ave. N., V6p 6t7, Vancouver, Canada. La società è l'unico Operatore Economico presente sul mercato capace di fornire un prodotto tale da consentire il corretto svolgimento dell'attività di ricerca di cui IIT necessita.

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 fornire il prodotto richiesto secondo le caratteristiche descritte nel prosieguo.

Il presente avviso, pertanto, è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse da parte di Operatori Economici che siano in grado di fornire un prodotto avente le specifiche tecniche di seguito meglio individuate. Si precisa che la ricezione delle manifestazioni di interesse non vincola in alcun modo IIT e non determina l'insorgere di diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Il prodotto deve permettere di svolgere in modo corretto l'attività di ricerca nella sua interezza, soddisfacendo tutte le esigenze dell'UdR, poichè in possesso di tutte le seguenti caratteristiche:

1. Processare almeno 20 ml di soluzione per batch di produzione di nanoparticelle in meno di 10 minuti;
2. Permettere di lavorare in acqua e solventi organici (acetonitrile, acetone, dimethylformamide, etanolo, isopropyl alcohol);
3. Permettere il coating con molecole idrofiliche per particelle che variano in dimensione da almeno 100 nm fino ad almeno 10,000 nm;
4. Permettere di lavorare con molecole sia idrofiliche, che idrofobiche.

Gli operatori economici non in grado di fornire un prodotto rispondente ai requisiti sopra indicati possono, tuttavia, fornire un prodotto equivalente, fermo restando che sarà onere dei medesimi procurare alla Scrivente informazioni utili ad accertare detta equivalenza.

### **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](http://www.iit.it), accedendo alla sezione Albo Fornitori.

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

Pagina 1 di 2

- 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; nel caso di indisponibilità di strumenti elettronici per l'apposizione della firma digitale, è altresì ammessa la sottoscrizione con firma autografa; nel caso di sottoscrizione con firma autografa, la documentazione caricata a sistema deve essere accompagnata da documento d'identità del sottoscrittore, conformemente alla disciplina di cui alla D.P.R. 445/2000 e s.m.i.;
- 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; nel caso di sottoscrizione da parte del procuratore, la manifestazione di interesse dovrà essere accompagnata da copia autentica della procura ai sensi degli artt. 18 e 19 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. Nel caso di indisponibilità di strumenti elettronici per l'apposizione della firma digitale, in alternativa è ammessa la sottoscrizione autografa della documentazione caricata a sistema accompagnata da documento d'identità del sottoscrittore, conformemente alla disciplina di cui alla D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

La manifestazione di interesse dovrà essere trasmessa a IIT entro il giorno **5 luglio 2018, 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.

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

La suddetta informativa deve essere sottoscritta per accettazione dall'Operatore Economico e trasmessa unitamente alla manifestazione di interesse.

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. RobertoCingolani

Allegati:

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