

## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per l'affidamento del servizio di assistenza e manutenzione "full risk" per la strumentazione Coherent 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 assistenza e manutenzione "full risk" per la strumentazione Coherent.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di effettuare il citato servizio è Coherent Europe BV con sede legale in Kanaalweg 18A - 3526 KL Utrecht, The Netherlands, in quanto società produttrice dei beni oggetto del servizio.

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 proseguito.

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 consiste in interventi periodici di manutenzione ordinaria, interventi di assistenza full risk, nonché la fornitura di eventuali parti di ricambio necessarie, al fine di garantire il buon funzionamento della strumentazione e la continuità necessaria alle attività dei laboratori.

Di seguito il dettaglio della strumentazione e delle relative sedi IIT interessate dal servizio:

Sede IIT	Strumento
CHT@Erzelli Nanoscopy & NIC@IIT	Chameleon Ultra-II
CHT@Erzelli Nanoscopy & NIC@IIT	Chameleon Ultra-II
CHT@Erzelli Nanoscopy & NIC@IIT	Chameleon Ultra-II
CHT@Erzelli-Molecular Microscopy and Spectroscopy	Chameleon Vision-II
CNST@PoliMi Milano - Advanced Materials for Optoelectronics	Chameleon Ultra-II
CCT@Morego- Optical Approaches to Brain Function	Chameleon Ultra-II
CCT@Morego- Optical Approaches to Brain Function	Chameleon Ultra-II
CCT@Morego- Optical Approaches to Brain Function	Chameleon Discovery
CCT@Morego Neurofacility	Chameleon Ultra-II

CABHC@CRIB Napoli	Chameleon Ultra-II
CBN@UniLe Lecce-Multifunctional Neural Interfaces with deep-brain regions	Chameleon Discovery
CBN@UniLe Lecce-Multifunctional Neural Interfaces with deep-brain regions	Chameleon Vision S
CNCS@UniTn-Systems Neurobiology	Chameleon Vision-II

Il servizio di manutenzione e/o assistenza full-risk dovrà essere eseguito:

- solo con tecnici qualificati e senza modificare la configurazione originaria degli strumenti;
- le parti di ricambio e i consumabili sostituiti durante le operazioni di manutenzione e/o assistenza full-risk dovranno essere originali certificati di fabbrica o equivalenti per caratteristiche e qualità;
- per il corretto svolgimento del servizio in parola, inoltre, dovrà essere garantita la piena compatibilità dei software diagnostici per la verifica dell'hardware e del software, per l'ottimizzazione del sistema operativo, dei programmi di gestione e della raccolta dati.

Gli operatori economici che non sono in grado di fornire specificatamente i servizi sopra indicati 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**

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:

- la previa registrazione alla piattaforma per la gestione 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 09/12/2021 alle 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

*Pagina 2 di 3*

Regolamento UE 2016/679 per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento del servizio.

Per ogni ulteriore dettaglio si rimanda all'"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