

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Indirizzo postale: VIA MOREGO 30

Città: GENOVA

Codice NUTS: IT

Codice postale: 16163

Paese: Italia

Persona di contatto: Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

E-mail: tenders@iit.it

Tel.: +39 01071781

Fax: +39 01071781209

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.iit.it

Indirizzo del profilo di committente: www.iit.it

I.2) **Appalto congiunto**

I.3) **Comunicazione**

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

I.5) **Principali settori di attività**

Altre attività: Ricerca scientifica

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

Avviso di indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di un sistema complesso di fotoluminescenza e caratterizzazione dei materiali

II.1.2) **Codice CPV principale**

38634000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito "IIT") con sede in via Morego, 30 – 16163 Genova (ITC33) sta predisponendo l'avvio di una gara, tramite una procedura negoziata senza previa pubblicazione di

un bando di gara ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) punto 2, del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di un sistema complesso di fotoluminescenza e caratterizzazione dei materiali.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, la società in grado di effettuare la citata fornitura è Crisel Instruments con sede legale in Roma, Via Mattia Battistini n. 177 – CAP 00167, in quanto azienda fornitrice di un Microscopio a fluorescenza accoppiato con sistemi di detezione per fluorescenza, misurazioni Raman e individuazione di singoli fotoni e rispettivo grado di coerenza, sistema denominato “Nano-fluorescence microscope”, in grado di soddisfare tutte, senza eccezioni, le richieste di IIT.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 155 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC33

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

La fornitura consiste in uno strumento che permetterà ad una varietà di diverse tecniche di caratterizzazione ottica di essere eseguite consecutivamente sullo stesso punto di un campione con dimensioni al limite della risoluzione ottica, cioè diffrazione limitata e con controllo spaziale in direzioni X-Y-Z

II.2.14) **Informazioni complementari**

Il Responsabile del procedimento è il prof. Liberato Manna

II.3) **Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**

25/05/2020

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

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, entro il 18.05.2020 h. 15:00.

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

27/04/2020