

## Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

### Servizi

#### Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

#### **Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

##### I.1) **Denominazione e indirizzi**

FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

VIA MOREGO 30

GENOVA

16163

Italia

Persona di contatto: Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Tel.: +39 01028961

E-mail: [albo.fornitori@pec.iit.it](mailto:albo.fornitori@pec.iit.it)

Fax: +39 0102897307

Codice NUTS: ITC33

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.iit.it](http://www.iit.it)

Indirizzo del profilo di committente: [www.iit.it](http://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 - Servizio di progettazione, sviluppo e realizzazione di n. 1 sistema di monitoraggio della parte alta del tronco e degli arti superiori per l'esoscheletro TWIN

###### II.1.2) **Codice CPV principale**

33197000

###### II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

###### II.1.4) **Breve descrizione:**

La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia sta predisponendo l'avvio di una gara per l'affidamento del servizio di progettazione, sviluppo e realizzazione di n. 1 sistema di monitoraggio della parte alta del tronco e degli arti superiori per l'esoscheletro TWIN, in sviluppo presso il laboratorio di IIT Rehab Technologies.

Ad oggi, per quanto a conoscenza di IIT, l'unico Ente in grado di effettuare il citato servizio e di fornire il sistema con le specifiche richieste è l'Università di Bologna, con sede legale in Bologna (BO) Via Zamboni n. 33 – CAP 40126.

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 sistema con le caratteristiche descritte nell'Avviso.

**II.1.5) Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 79 000.00 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:**

Servizio di progettazione, sviluppo e realizzazione di n. 1 sistema di monitoraggio della parte alta del tronco e degli arti superiori per l'esoscheletro TWIN, in sviluppo presso il laboratorio di IIT Rehab Technologies.

**II.2.14) Informazioni complementari**

Il Responsabile del Procedimento è il Prof. Lorenzo De Michieli.

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

22/11/2019

**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](http://www.iit.it), accedendo alla sezione Albo Fornitori, entro il 21.11.2019 h. 13:00.

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

06/11/2019