

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-063322
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
Posta elettronica:	ufficioacquisti@polimi.it
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

Politecnico di Milano

Piazza Leonardo da Vinci, 32

Milano

20133

Italia

Persona di contatto: Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

Tel.: +39 0223999300

E-mail: ufficioacquisti@polimi.it

Codice NUTS: ITC4C

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.polimi.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.polimi.it/impresa/partecipaaunagara>

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**

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

Avviso di consultazione del mercato per l'acquisizione del servizio di fabbricazione di applicatori in fibra ottica sensorizzati per ablazione laser di tessuti biologici.

II.1.2) **Codice CPV principale**

33190000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Politecnico di Milano intende acquistare un servizio di fabbricazione di applicatori in fibra ottica sensorizzati per ablazione laser di tessuti biologici.

Questo acquisto permetterebbe al gruppo di ricerca della Prof.ssa Paola Saccomandi di sviluppare un dispositivo prototipale, che per sua natura non è possibile trovare in commercio, rispondendo in questo modo

alle esigenze scientifiche e specifiche del progetto di ricerca "Laser Ablation: SElectivity and monitoRing for OPTImal tuMor removAL" - "LASER OPTIMAL" (ERC-2017-STG Grant Agreement n. 759159).

Il servizio richiesto prevede la progettazione, lo sviluppo e la fabbricazione di un applicatore basato su tecnologia in fibra ottica, che rispetti dei requisiti specifici non standard richiesti dal cliente. Ulteriori informazioni sono previste nel sito internet del Politecnico di Milano, <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 50 000.00 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: ITC4C

Luogo principale di esecuzione:

Milano - Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Fabbricazione di applicatori in fibra ottica sensorizzati per ablazione laser di tessuti biologici. Questo acquisto permetterebbe al gruppo di ricerca della Prof.ssa Paola Saccomandi di sviluppare un dispositivo prototipale, che per sua natura non è possibile trovare in commercio, rispondendo in questo modo alle esigenze scientifiche e specifiche del progetto di ricerca "Laser Ablation: SElectivity and monitoRing for OPTImal tuMor removAL" - "LASER OPTIMAL" (ERC-2017-STG Grant Agreement n. 759159). Ulteriori informazioni sono previste nel sito internet del Politecnico di Milano, <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

II.2.14) Informazioni complementari

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del Politecnico di Milano <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

Eventuali richieste di chiarimento possono essere indirizzate a erc-laseroptimal@polimi.it

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

31/05/2019

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:

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del Politecnico di Milano <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

06/05/2019