

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-172137
SOFTWARE_VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

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**

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:**

Fornitura di sistema laser a impulsi ultrabrevi per misure di spettroscopia transiente e assorbimento a due fotoni

II.1.2) **Codice CPV principale**

38636100

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Procedura negoziata a cui saranno invitati fornitori per l'acquisto di sistema laser a impulsi ultrabrevi per misure di spettroscopia transiente e assorbimento a due fotoni, ai sensi dell'art.36 co.2b, d.lgs.50/2016, come meglio descritto al paragrafo 2 dell'avviso integrale del bando.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 100 000.00 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:
Dipartimento di Fisica Piazza L. da Vinci 32
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Fornitura di un sistema laser a impulsi ultrabrevi per misure di spettroscopia transiente e assorbimento a due fotoni.
- II.2.14) **Informazioni complementari**
Eventuali richieste di chiarimento possono essere indirizzate al RUP prof.Francesco Scotognella . Ulteriori informazioni sono indicate nell'avviso di consultazione pubblicato sul profilo committente. <https://www.polimi.it/impresepartecipaaunagara/>
- II.3) **Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**
10/01/2020

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:**
Eventuali richieste di chiarimento possono essere indirizzate al RUP Prof. Francesco Scotognella.
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
10/12/2019