

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2021-044984
SOFTWARE VERSION:	11.1.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S04
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

Denominazione ufficiale: Politecnico di Milano

Indirizzo postale: Piazza Leonardo da Vinci, 32

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

Persona di contatto: Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

E-mail: ufficioacquisti@polimi.it

Tel.: +39 0223999300

Indirizzi Internet:

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

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

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.polimi.it/impresa/partecipaaunagara/>

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 indagine di mercato per individuare fornitori da invitare per l'acquisto di un sistema per microscopia a forza atomica (AFM)

II.1.2) Codice CPV principale

38510000 Microscopi

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di un Microscopio a Forza Atomica (AFM) in grado di effettuare misure delle proprietà morfologiche, nanomeccaniche, elettriche, magnetiche e di conduzione termica alla nanoscala. ulteriori requisiti sono descritti nell'avviso di manifestazione di interesse.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 140 000.00 EUR

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C Milano

Luogo principale di esecuzione:

Milano - Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano

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

Fornitura di un Microscopio a Forza Atomica (AFM) in grado di effettuare misure delle proprietà morfologiche, nanomeccaniche, elettriche, magnetiche e di conduzione termica alla nanoscala. Ulteriori informazioni sulla fornitura sono disponibili sull'avviso di indagine di mercato pubblicato sul sito : <https://www.polimi.it/impresepartecipaaunagara/>

II.2.14) **Informazioni complementari**

ulteriori informazioni sono disponibili sull'Avviso di manifestazione di interesse presente sul sito <https://www.polimi.it/impresepartecipaaunagara/>

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

23/04/2021

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:**

Rup della procedura: dr Edoardo Albisetti

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

01/04/2021