LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2019-024796
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

1.1) 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/imprese/partecipaaunagara

1.2) Appalto congiunto

1.3) Comunicazione

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

1.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) **Denominazione:**

Avviso di consultazione del mercato per confermare i presupposti al ricorso di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione una macchina per prove di impatto

II.1.2) Codice CPV principale

38900000

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni.. I requisiti minimi dell'apparecchiatura e i requisiti di qualificazione sono dettagliati in https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 70 000.00 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 - Polo di Como

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Acquisizione di una macchina per prove di impatto a caduta per il laboratorio interdipartimentale High Strain Rate del Politecnico di Milano. I requisiti minimi dell'apparecchiatura e i requisiti di qualificazione sono dettagliati in https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/

II.2.14) Informazioni complementari

Il Responsabile del procedimento è il Prof. Rafael Ferragut.

Per informazioni e chiarimenti: marzia.depalo@polimi.it; pecfisica@cert.polimi.it

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

19/02/2019

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:

Il Responsabile del procedimento è il Prof. Rafael Ferragut.

Per informazioni e chiarimenti: marzia.depalo@polimi.it; pecfisica@cert.polimi.it

Ulteriore documentazione disponibile

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

18/02/2019