

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

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/impresepartecipaaunagara>

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 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/impresepartecipaaunagara/>

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/impres/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