

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2020-035161
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
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**

Denominazione ufficiale: Politecnico di Milano

Indirizzo postale: Piazza Leonardo da Vinci, 32

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C

Codice postale: 20133

Paese: Italia

Persona di contatto: Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

E-mail: [ufficioacquisti@polimi.it](mailto: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.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:**

Servizio di progettazione, costruzione, consegna e messa in servizio di una macchina di prova multiassiale per rotaie ferroviarie destinata ai laboratori del Dipartimento di Meccanica

##### II.1.2) **Codice CPV principale**

38970000

##### II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

##### II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Politecnico di Milano, nei prossimi mesi, intende bandire procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c.2.b d.lgs.50/2016 a cui saranno invitati almeno 5 operatori economici, se esistenti, per il servizio di progettazione, costruzione consegna e messa in servizio di una macchina di prova multiassiale per rotaie ferroviarie destinata ai laboratori del Dipartimento di Meccanica.

- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 150 000.00 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
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
L'avviso ha ad oggetto la progettazione, costruzione, consegna e messa in servizio di una macchina di prova idraulica statica e a fatica multiassile per rotaie ferroviarie. La macchina dovrà essere in grado di imporre un carico di trazione variabile secondo la direzione assiale della rotaia mentre un secondo attuatore applicherà uno stato di sollecitazione a flessione a tre o quattro punti sulla rotaia come indicato negli Annex A e C della norma EN 14587-1 in ultima revisione.
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.3) **Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**  
30/04/2020

#### **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:**
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
11/03/2020