

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

Indagine di mercato per procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di un Simulatore Dinamico di Guida per il Politecnico di Milano

II.1.2) **Codice CPV principale**

34151000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Politecnico di Milano intende acquistare un Simulatore Dinamico di Guida basato sulle più recenti tecnologie innovative, dotato di gradi di libertà ridondanti per la separazione tra i moti a bassa ed alta frequenza. Il simulatore verrà utilizzato per studi di performance veicolo e relativi sottosistemi in ambito Handling, Ride & Comfort, Fuel Economy e per sviluppare e/o validare sistemi di sicurezza attiva (ADAS, etc), compresi veicoli

automatizzati. Il sistema dovrà consentire studi e validazioni Software e Hardware in the Loop (SiL e HiL) permettendo al Politecnico di Milano di partecipare a collaborazioni con partner o in progetti di ricerca in ottica sicurezza stradale e veicoli a guida autonoma. Il simulatore dovrà essere equipaggiato con tecnologia hardware e software conforme agli standard di mercato e largamente utilizzata da produttori OEM e fornitori Tier1. Il sistema dovrà assicurare piccoli valori di latenza, i minori possibili nella categoria.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 3 040 000.00 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:

Il Politecnico di Milano intende acquistare un Simulatore Dinamico di Guida. La presente indagine di mercato è volta ad identificare i possibili operatori economici in grado di offrire l'apparecchiatura richiesta. I requisiti minimi dell'apparecchiatura e i requisiti di qualificazione sono dettagliati all'indirizzo: <https://www.polimi.it/it/impresa/partecipaaunagara/>

II.2.14) Informazioni complementari

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

29/04/2019

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:

VI.5) Data di spedizione del presente avviso: