

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2020-062330
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

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:**

Fornitura di un laboratorio mobile per la prova di sottosistemi del veicolo (Moving Laboratory for Automotive components Safety testing – MoLAS)

II.1.2) **Codice CPV principale**

38500000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Avviso di manifestazione di interesse per identificare i possibili operatori economici da invitare a procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. a) D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di un laboratorio mobile per la prova di sottosistemi del veicolo (Moving Laboratory for Automotive

components Safety testing – MoLAS) nell’ambito del progetto LIS4.0 “Dipartimenti di Eccellenza” (CUP D56C18000400006) per il Dipartimento di Meccanica

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 258 000.00 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:**

Fornitura di un Moving Laboratory for Automotive components Safety testing, nell’ambito del progetto LIS4.0 - Lightweight and Smart Structures for Industry 4.0 sviluppato nel quadro del programma “Dipartimenti di Eccellenza Legge 11 dicembre 2016, n. 232” del Dipartimento di Meccanica (CUP D56C18000400006).

Il laboratorio mobile ha lo scopo di provare su strada (pubblica o circuito) sottosistemi del veicolo, precipuamente delegati a funzioni di sicurezza o di sostenibilità ambientale. Il sistema offre uno spazio mobile nel quale alloggiare una sospensione, ovvero una sala completa di veicolo, per verificare la corrispondenza dei materiali impiegati alle funzioni richieste di sicurezza e sostenibilità, in linea con le raccomandazioni del Libro Bianco dei Trasporti della Commissione Europea e del Piano D’Azione del Cluster Tecnologico Nazionale della Mobilità Sostenibile.

L’acquisizione di un laboratorio mobile è fondamentale per rafforzare le capacità di indagine nel campo dei materiali, supportando le attività sperimentali e di simulazione previste nel progetto “LIS4.0 - Lightweight and Smart Structures for Industry 4.0”.

II.2.14) **Informazioni complementari**

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

30/06/2020

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:**

14/05/2020