

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2020-051614
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 - Dipartimento DEIB

E-mail: ufficioacquisti-deib@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 sistema portatile Acoustic Camera Bruel & Kjaer a 30 canali per la mappatura di sorgenti sonore integrato con un software basato su algoritmi SONAH e beamforming.

II.1.2) **Codice CPV principale**

38000000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Avviso di manifestazione di interesse per confermare i presupposti al ricorso di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 D.Lgs. 50/2016 per la fornitura di un sistema portatile Acoustic Camera Bruel & Kjaer a 30 canali per la mappatura di sorgenti sonore

integrato con un software basato su algoritmi SONAH (Statistically Optimized Near-field Acoustic Holography) e beamforming.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 55 000.00 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: ITC4

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Il Politecnico di Milano intende acquistare un sistema portatile Acoustic Camera Bruel & Kjaer a 30 canali per la mappatura di sorgenti sonore integrato con un software basato su algoritmi SONAH (Statistically Optimized Near-field Acoustic Holography) e beamforming. La fornitura è necessaria per soddisfare le esigenze relative all'attività di ricerca del Laboratorio interdipartimentale PSVL (Polimi Sound and Vibration Laboratory) sito presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano.

Il sistema Acoustic Camera di Bruel & Kjaer è uno strumento completo per l'identificazione e la mappatura di sorgenti sonore, adatto all'esecuzione di misure real-time sia in condizioni stazionarie che di transitorio. Si tratta di uno strumento portatile, dotato di batteria, che può essere impiegato per test sia in ambiente controllato sia in campo.

II.2.14) **Informazioni complementari**

Le risposte alla manifestazione di interesse dovranno pervenire esclusivamente in formato elettronico tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo pecmecc@cert.polimi.it

Il messaggio deve avere per oggetto: "Candidatura per la fornitura di un sistema portatile a 30 canali per la mappatura di sorgenti sonore".

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

01/06/2020

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:**

20/04/2020