

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| LANGUAGE: | IT |
| CATEGORY: | ORIG |
| FORM: | F01 |
| VERSION: | R2.0.9.S03 |
| SENDER: | ENOTICES |
| CUSTOMER: | ECAS_ncvazzfr |
| NO_DOC_EXT: | 2019-063280 |
| 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:**

Avviso di consultazione del mercato per la fornitura di un impianto di additive manufacturing per materiali polimerici (in seguito stampante 3D) da installare nel laboratorio tecnologico del

II.1.2) **Codice CPV principale**

42600000

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Politecnico di Milano intende acquistare un impianto di additive manufacturing per materiali polimerici (in seguito stampante 3D) da installare nel laboratorio tecnologico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali. Tale impianto consentirà di ampliare la varietà di tecnologie del laboratorio per meglio soddisfare le esigenze dell'utenza del laboratorio stesso ovvero dei gruppi di ricerca del DAER. L'impianto dovrà infatti

consentire di stampare materiali con caratteristiche fisiche, termiche e meccaniche nonché finiture superficiali adeguate alla realizzazione di molteplici tipologie di manufatti quali ad esempio modelli aerodinamici, stampi per componenti in composito, componenti con geometrie complesse.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 135 000.00 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:

Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

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

impianto di additive manufacturing per materiali polimerici (in seguito stampante 3D) da installare nel laboratorio tecnologico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali. Tale impianto consentirà di ampliare la varietà di tecnologie del laboratorio per meglio soddisfare le esigenze dell'utenza del laboratorio stesso ovvero dei gruppi di ricerca del DAER. L'impianto dovrà infatti consentire di stampare materiali con caratteristiche fisiche, termiche e meccaniche nonché finiture superficiali adeguate alla realizzazione di molteplici tipologie di manufatti quali ad esempio modelli aerodinamici, stampi per componenti in composito, componenti con geometrie complesse. Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del Politecnico di Milano <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

II.2.14) **Informazioni complementari**

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del Politecnico di Milano <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

Eventuali richieste di chiarimento possono essere indirizzate al RUP, Ing. Paolo Bettini, Tel.: +39 0223998391, E-mail: paolo.bettini@polimi.it .

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

31/05/2019

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:**

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del Politecnico di Milano <https://www.polimi.it/it/imprese/partecipaaunagara/>

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

06/05/2019