

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2023-160913
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

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 Milano

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.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 PER PULSED LAYER DEPOSITION (PLD)

Numero di riferimento: 9879094644

II.1.2) **Codice CPV principale**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il sistema di deposizione laser pulsata ("Pulsed Laser Deposition", d'ora in avanti PLD) andrà a fare parte del parco macchine installato nel centro PoliFAB del Politecnico di Milano, permettendo di soddisfare le esigenze degli utenti interni, esterni (attraverso il progetto NFFA_DI) e le partnership industriali.

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 692 000.00 EUR

II.2) **Descrizione**

- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITC4C Milano
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Il sistema dovrà consentire la deposizione di materiali complessi, tipicamente ossidi e/o nitruri, in vuoto (Ultra High Vacuum, d'ora in avanti UHV) o in ossigeno o azoto e su campioni fino a 4 pollici.
Il sistema dovrà disporre di una camera per caricare e scaricare i campioni senza dover ventilare la camera principale (camera di "load lock", d'ora in avanti load lock). Il caricamento/scaricamento dei campioni dovrà essere manuale, mentre la gestione del vuoto, del laser, e dell'intera ricetta di deposizione del materiale dovrà essere automatizzato (controllato da software), una volta che l'utente avrà scelto tutti i parametri di deposizione. Il load lock (o in alternativa la camera di deposizione) dovrà consentire anche di trasferire (inserimento/ estrazione) campioni di tipo Omicron ("Omicron Flag-type wafer carrier") verso una "valigia da vuoto" (non inclusa nel sistema di PLD) e sul porta-campioni della PLD.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 80
Prezzo - Ponderazione: 20
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**
Opzioni: sì
Descrizione delle opzioni:
Si prevede un'opzione di acquisto, non garantita, ai sensi dell'art. 106, comma 1, lett. a) D. Lgs.50/2016: fornitura di UHV load lock: per il valore massimo stimato di € 22.000,00 oltre IVA.
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto:
Gli interventi oggetto della presente procedura sono finanziati a valere sulle risorse previste dal PNRR Missione 4 ("Istruzione e ricerca") – Componente 2 ("Dalla ricerca all'impresa") – Investimento 3.1 ("Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione"), finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU - CUP B53C22004310006.
- II.2.14) **Informazioni complementari**
Finanziato con i fondi del NextGenerationEU, PNRR, CUP B53C22004310006, Progetto con titolo Nano Foundries and Fine Analysis Digital Infrastructure (NFFA-DI)

Sezione IV: Procedura

- IV.1) **Descrizione**
- IV.1.1) **Tipo di procedura**
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 117-368045](#)
- IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**
- IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 9879094644

Lotto n.: 1

Denominazione:

FORNITURA DI UN SISTEMA PER PULSED LAYER DEPOSITION (PLD)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

06/10/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: G. Gambetti Kenologia Srl

Città: Binasco

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 692 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 689 900.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo - Regione Lombardia

Indirizzo postale: 20122 - ITALIA

Città: Milano

Codice postale: Via Corridoni, 39

Paese: Italia

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

Indirizzo postale: ufficioacquisti@polimi.it

Città: Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

E-mail: ufficioacquisti@polimi.it

Tel.: +39 0223999300

Fax: +39 0223992285

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

06/10/2023