

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2023-055340
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S05
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 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.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.polimi.it/impresa/participa-a-una-gara>

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 Criostato a ciclo chiuso per microscopia ottica dotato di elettromagnete

II.1.2) **Codice CPV principale**

42500000 Apparecchiature di raffreddamento e ventilazione

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il presente avviso è volto a raccogliere le manifestazioni di interesse per identificare i possibili operatori economici da invitare a una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) DL 76/2020 ss.mm.ii per la fornitura di Criostato a ciclo chiuso per microscopia ottica dotato di elettromagnete per il Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 214 500.00 EUR

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C Milano

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

L'acquisto sarà finanziato con le agevolazioni previste per il progetto individuato dal codice IR0000016, con titolo "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" – I-PHOQS per la realizzazione di un apparato sperimentale per misure di microscopia ottica risolte in tempo a bassa temperatura, mediante criostato per microscopia ad alta stabilità nell'ambito del WPO2 deliverable D2.3.

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 B53C22001750006.

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelle degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenuti responsabili per essi.

La fornitura deve comprendere la consegna, l'installazione ed attivazione (c/o Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica - Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano).

Le caratteristiche minime inderogabili della fornitura sono descritte al par. 3 dell'Avviso (si precisa che eventuali proposte con requisiti e/o valori inferiori a quelli minimi stabiliti nel presente documento saranno causa di non partecipazione alla successiva valutazione).

L'operatore economico potrà proporre in sede di offerta eventuali elementi migliorativi a questi requisiti.

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire le consegne tassativamente entro 12 mesi dalla stipula del contratto.

A norma della disciplina vigente (decreti legislativi nn. 50/2016 e 81/08) la Stazione appaltante reputa che non vi sia necessità di prevedere costi per la prevenzione di rischi interferenziali per la sicurezza dei lavoratori dell'aggiudicatario e pertanto non reputa opportuno scomputare dalla base di gara alcun costo sulla sicurezza. Sono ammessi a partecipare alla presente manifestazione d'interesse gli Operatori Economici di cui all'art. 45 del D. Lgs 50/2016.

In caso di partecipazione alla gara di raggruppamenti temporanei o consorzi ordinari di operatori economici troverà applicazione quanto previsto dall'art. 48 del D.Lgs. 50/2016.

REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE a. assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016; b. requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 1 lett. a) del d.lgs. 50/2016: Iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. o nell'apposito registro se cooperativa, dalla quale risulti che l'impresa svolge attività nel settore della presente manifestazione d'interesse. Per tali requisiti occorre compilare il DGUE e autocertificazione integrativa (come da modelli allegati).

REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICO-PROFESSIONALE Numero di strumenti analoghi (criostati e crio-magneti) venduti ed installati nell'ultimo triennio (anni solari 2020/2022) non inferiore a 10.

REQUISITI DI CAPACITÀ ECONOMICO-FINANZIARIA Fatturato complessivo per strumentazione analoga (criostati e crio-magneti) nell'ultimo triennio (anni solari 2020/2022) non inferiore a 1,5 milioni di euro.

Per tale requisito occorre compilare l'apposita sezione del DGUE e allegare documentazione a comprova (fatture/contratti).

Alla procedura, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, saranno invitati almeno 5 operatori economici ove esistenti, nel rispetto della diversa dislocazione territoriale delle imprese.

II.2.14) Informazioni complementari**II.3) Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**

08/05/2023

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:**

La documentazione deve essere fornita esclusivamente in formato elettronico e potrà essere inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo pecfisica@cert.polimi.it.

I soggetti in grado di soddisfare i requisiti minimi inderogabili richiesti e che dispongono delle capacità tecnico professionali ed economico finanziarie come delineate nel testo dell'avviso possono presentare la propria candidatura presentando: 1. DGUE e dichiarazione integrative al DGUE; 2. Dichiarazione di poter garantire una fornitura con le caratteristiche minime inderogabili di cui al punto 3.3. Documentazione a comprova dei requisiti di partecipazione di cui ai punti 7 e 8.

Il messaggio deve avere per oggetto: "DFIS - Candidatura per fornitura di un criostato per microscopia ottica". Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata. Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato NON saranno presi in considerazione.

Gli operatori economici interessati devono presentare candidatura allegando obbligatoriamente documentazione illustrativa e il DGUE.

La documentazione dovrà pervenire entro le ore 14:00 del giorno 19/04/2023

Eventuali documentazioni pervenute oltre tale termine non saranno prese in considerazione.

Gli operatori economici che intendono partecipare alla presente manifestazione di interesse sono invitati ad iscriversi sul portale SINTEL della Regione Lombardia poiché la gara verrà gestita da questa piattaforma.

Le informazioni relative alle modalità di iscrizione sono reperibili sul sito: www.ariaspa.it/wps/portal/site/aria e tramite il Call Center attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00 al Numero 800.116.738

La presente indagine di mercato è volta a individuare operatori interessati ad essere invitati alla procedura ai sensi dell'art.63 c.6 del D.Lgs.50/2016.

Il presente Avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente, che sarà libero di seguire anche altre procedure.

L'Ente si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

L'Ente, a seguito delle domande pervenute e della relativa documentazione analizzata, si riserva di invitare alla successiva procedura negoziata tutti gli operatori economici, rispondenti nei termini ed in possesso dei requisiti e dei criteri richiesti rispettivamente ai punti 6, 7 e 8 come dichiarati nella candidatura.

Eventuali richieste di chiarimento possono essere effettuate tramite PEC all'indirizzo pecfisica@cert.polimi.it ovvero all'indirizzo mail acquisti-dfis@polimi.it. In entrambi i casi si deve indicare nell'oggetto "DFIS - Candidatura per fornitura di un criostato per microscopia ottica - Richiesta chiarimenti".

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del Regolamento Ue 2016/679 (GDPR), esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

Per quanto non espressamente indicato si rimanda all'avviso rep. 3654/2023 al seguente link: <https://www.polimi.it/impresepartecipa-a-una-gara>

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Prof. Federico Bottegoni.

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
03/04/2023