

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2022-190519
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

### Servizi

#### 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](mailto: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**

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 MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - servizio per attività di integrazione e assemblaggio componenti per la realizzazione nodi multifunzionali QKD e servizi di verifica dell'operatività nodi QKD

###### II.1.2) **Codice CPV principale**

73300000 Progettazione e realizzazione di ricerca e sviluppo

###### II.1.3) **Tipo di appalto**

Servizi

###### II.1.4) **Breve descrizione:**

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Il Politecnico di Milano, nei prossimi mesi, intende bandire procedura ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 per la fornitura di un servizio per attività di integrazione e assemblaggio componenti per la realizzazione di nodi multifunzionali QKD e per servizi di verifica dell'operatività dei nodi multifunzionali QKD, della connettività in fibra ottica tra nodi e collaudo della

trasmissione di chiavi quantistiche all'interno della rete PoliQI. Gli operatori economici interessati ad essere presi in considerazione sono invitati a manifestare interesse.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 200 000.00 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

Luogo principale di esecuzione:

Politecnico di Milano – Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

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

Il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano, nell'ambito del progetto POLIQI cofinanziato da Regione Lombardia (CUP D45F21000700002) che si prefigge di realizzare una rete di comunicazione quantistica in fibra ottica nell'area urbana milanese per lo scambio di chiavi sicure, prevede tra le attività aggiuntive necessarie al completamento del progetto la realizzazione ed il collaudo di cinque nodi multifunzionali per la distribuzione quantistica di chiavi (QKD).

II.2.14) **Informazioni complementari**

L'attrezzatura richiesta dovrà rispettare i "REQUISITI MINIMI INDEROGABILI" previste all'art. 3 dell'avviso

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

31/01/2023

**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: no

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

I soggetti in grado di soddisfare i requisiti minimi inderogabili richiesti e che dispongono delle capacità tecnico professionali come delineate nel testo dell'avviso possono presentare la propria candidatura presentando:

1. DGUE;
2. Dichiarazioni integrative al DGUE;

La documentazione deve essere fornita esclusivamente in formato elettronico e potrà essere inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [pecdeib@cert.polimi.it](mailto:pecdeib@cert.polimi.it).

Il messaggio deve avere per oggetto: "Candidatura realizzazione e collaudo nodi QKD".

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 il DGUE e le dichiarazioni integrative.

La documentazione dovrà pervenire entro le ore 12:00 del giorno 21/12/2022.

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

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

02/12/2022