

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002od2n
NO_DOC_EXT:	2022-160105
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	procurement@fht.org

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: Fondazione Human Technopole

Numero di identificazione nazionale: HT_2022_368_Sistema_Manipolazione_Liquidi

Indirizzo postale: Viale Rita Levi Montalcini 1

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20157

Paese: Italia

Persona di contatto: Paola Moscatelli

E-mail: procurement@pec.fondazioneht.it

Tel.: +39 0230247415

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.sintel.regione.lombardia.it

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.humantechnopole.it/>

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**

Altre attività: Ricerca Scientifica

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

Avviso per la verifica di unicità del fornitore per affidamento, mediante procedura negoziata senza bando ex art.

63 d.lgs. n. 50/2016, per la fornitura di tre sistemi automatici integrati

Numero di riferimento: HT_2022_368

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:**

Sistema di tre sequenziatori integrati

II.1.5) **Valore totale stimato**

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:

La Fondazione Human Technopole ha necessità di acquisire tre sistemi automatici per aspirazione/ dispensazione dei liquidi che andranno a costituire una componente essenziale di un sistema integrato per permettere la manipolazione in parallelo e ad alta numerosità (high throughput) di colture cellulari bi- e tri-dimensionali in micropiastre a multipozzetto, avvalendosi di un sistema robotico modulare ad alta processività.

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

07/11/2022

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:**

13/10/2022