

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nfidaann
NO_DOC_EXT:	2023-126418
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	appalti@polito.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 Torino  
Indirizzo postale: Corso Duca degli Abruzzi 24  
Città: Torino  
Codice NUTS: IT Italia  
Codice postale: 10129  
Paese: Italia  
Persona di contatto: Anna Fidale  
E-mail: [appalti-UE@polito.it](mailto:appalti-UE@polito.it)  
Tel.: +39 0110906374  
Fax: +39 0110906640

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>  
Indirizzo del profilo di committente: [www.swas.polito.it](http://www.swas.polito.it)

##### I.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>  
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

##### I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Università

##### I.5) **Principali settori di attività**

Istruzione

#### **Sezione II: Oggetto**

##### II.1) **Entità dell'appalto**

###### II.1.1) **Denominazione:**

Avviso pubblico esplorativo per l'affidamento dello sviluppo e della realizzazione di un prototipo di un sistema continuo di pirolisi

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

42980000 Generatori di gas

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

Forniture

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

Avviso pubblico esplorativo per l'affidamento - ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 36/2023 - dello sviluppo e della realizzazione di un prototipo di "un sistema continuo di pirolisi ossidativa a coclea per la conversione termochimica di biomassa lignocellulosica derivata da scarti agroforestali, dotato di unità di alimentazione della

biomassa, reattore per la conversione termochimica in condizione ossidative, unità di raccolta dei prodotti solidi, sezione di scarico e raffreddamento dei prodotti solidi e unità di estrazione e combustione dei prodotti gassosi con raffreddamento dei fumi di combustione” – Rif. Progetto **iENTRANCE@ENL** (“infrastructure for ENergy TRANSition and Circular Economy”)

**II.1.5) Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 306 000.00 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: ITC11 Torino

Luogo principale di esecuzione:

Mondovì

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

Si rinvia alla documentazione pubblicata sul sito [https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_avvisi\\_lista.wp](https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp)

**II.2.14) Informazioni complementari**

L'Ateneo intende avviare, mediante la pubblicazione di un Avviso, una consultazione preliminare del mercato ai sensi dell'art. 77 D.lgs. 36/2023 al fine di conoscere il mercato di riferimento, le condizioni mediamente praticate e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura indicata al precedente II.1.4)

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

09/08/2023

**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:**

Si rinvia alla documentazione pubblicata sul sito [https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_avvisi\\_lista.wp](https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp)

Il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Marco Pellochiù.

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

04/08/2023