

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:771969-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Generatori di gas
2023/S 245-771969**

Avviso volontario per la trasparenza ex ante

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

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
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

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:

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando 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:

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando per l'affidamento - ai sensi dell'art. 76 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”) CIG A014451338 - CUI F00518460019202300136 - CUP B33C22000710006

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: 305 000.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC1 Piemonte

Luogo principale di esecuzione:

Il sistema dovrà essere consegnato ed installato presso il Parco Scientifico e Tecnologico Environment Park, in locali idonei siti in Via Livorno 60 - Torino

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

Affidamento 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”

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Prezzo

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

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:

Progetto [iENTRANCE@ENL](#) (“infrastructure for ENergy TRANSition and Circular Economy”) - CUP B33C22000710006

II.2.14) **Informazioni complementari**

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

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

- I prodotti in questione sono fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo, nel rispetto delle condizioni fissate dalla direttiva
- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
 - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

L'Ateneo, con Avviso Prot. n. 1858/2023 del 04.08.2023 - pubblicato sulla piattaforma telematica U-Buy, sull'Albo on line e sul profilo del Committente, ha avviato una consultazione preliminare del mercato, ai sensi dell'art. 77 D.lgs. 36/2023. Entro i termini previsti, è pervenuta la manifestazione di interesse da parte di un solo soggetto, il Consorzio per la Ricerca e la Dimostrazione sulle Energie Rinnovabili (in breve Re-Cord), che

ha dichiarato di aver progettato e realizzato impianti e banchi di prova con le caratteristiche tecniche indicate nell'Avviso pubblico di consultazione e di possedere idonea capacità a soddisfare le esigenze sperimentali dell'Ateneo. L'esito della consultazione ha dimostrato che non vi sono sul mercato altri operatori economici in grado di soddisfare le esigenze sperimentali e gli obiettivi dichiarati dall'Ateneo, né altri soggetti che – pur avvalendosi di soluzioni tecniche alternative - siano in grado di raggiungere i medesimi obiettivi. Il Consorzio Re-Cord risulta infatti l'unico operatore economico interessato e qualificato a sviluppare, realizzare e fornire il prototipo indicato in premessa, secondo le specifiche tecniche dichiarate dall'Ateneo nell'avviso pubblico di consultazione del mercato

IV.1.3) **Informazioni relative all'accordo quadro**

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**

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2) **Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

V.2.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

07/12/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

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

V.2.3) **Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario**

Denominazione ufficiale: Consorzio per la ricerca e la dimostrazione sulle energie rinnovabili (Re-Cord)

Indirizzo postale: Viale J. F. Kennedy 182

Città: Scarperia e San Pietro

Codice NUTS: IT114 Firenze

Codice postale: 50038

Paese: Italia

E-mail: administration@re-cord.org

Tel.: +39 0558431096

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: sì

V.2.4) **Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 306 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 305 000.00 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: TAR Piemonte

Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

Tel.: +39 0115576411

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte
Indirizzo postale: Via Confienza 10
Città: Torino
Codice postale: 10121
Paese: Italia
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it
Tel.: +39 0115576411

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:
Si rinvia alla disciplina dell'art. 120 D.lgs. 104/2010 ss.mm.ii c.p.a.

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

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte
Indirizzo postale: Via Confienza 10
Città: Torino
Codice postale: 10121
Paese: Italia
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it
Tel.: +39 0115576411

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

15/12/2023