



POLITECNICO DI TORINO

Avviso indagine di mercato per l'acquisto di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni

Ai sensi dell'art. 66 D.Lg.s 50/2016, l'Ateneo intende avviare una consultazione preliminare del mercato per individuare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili sul mercato in grado di soddisfare le esigenze dell'Ateneo, meglio descritte nella Relazione Tecnica allegata (**Allegato 1**).

In particolare, si vuole conoscere il mercato di riferimento, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura indicata in oggetto, i quali potranno suggerire eventuali soluzioni alternative purchè idonee a soddisfare le finalità e le esigenze della ricerca indicate nella documentazione tecnica di cui all'Allegato 1, cui si rinvia.

In proposito, si evidenzia che le Linee Guida ANAC, n. 8, approvate con determinazione n. 950 del 13 settembre 2017, relative al "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", chiariscono che nelle situazioni in cui la stazione appaltante ritiene che un certo fabbisogno possa essere soddisfatto unicamente mediante l'acquisto di beni o servizi infungibili è necessario rivolgersi al mercato, attraverso adeguate consultazioni preliminari, per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede. Le consultazioni sono, infatti, preordinate a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati beni o servizi hanno un mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione.

Le informazioni qui contenute hanno valore puramente indicativo e non costituiscono un vincolo per l'Amministrazione, che non assume alcun obbligo nei confronti degli operatori economici, i quali non hanno nulla da pretendere dal Politecnico di Torino, a qualsiasi titolo, in ragione della presente indagine.

1. Descrizione bene/servizi

Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni

2. Elementi del contratto

Si veda la Relazione Tecnica (Allegato 1)

3. Contenuto della manifestazione di interesse e relativa documentazione

L'operatore economico affidatario della fornitura dovrà possedere i requisiti generali di cui all'art. 80 D.lgs. 50/2016, che verranno verificati successivamente nell'ambito della procedura (negoziata senza bando o aperta), che verrà indetta sulla base delle risultante del presente avviso.

La manifestazione di interesse, completa della documentazione di cui al presente articolo, dovrà essere compilata secondo il fac-simile allegato al presente Avviso (**Allegato 2**).

La documentazione deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua inglese, è ammessa la traduzione semplice in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua inglese e testo in lingua italiana, prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio dell'operatore economico assicurare la fedeltà della traduzione.

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta con firma digitale dal soggetto proponente o, in caso di persona giuridica, da un legale rappresentante. È ammessa la sottoscrizione da parte di un procuratore dell'operatore economico, con allegata procura, fatto salvo il caso in cui i relativi poteri risultino dal certificato di iscrizione alla CCIAA o altro Registro/Albo verificabile d'ufficio da parte dell'Ateneo.

Gli operatori economici stranieri non in possesso di firma digitale potranno apporre firma olografa e allegare alla manifestazione di interesse la fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

4. Modalità di presentazione e termini

La manifestazione di interesse, redatta ai sensi dell'art. 4 del presente Avviso, dovrà essere inviata tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: ***politecnicoditorino@pec.polito.it***. Nell'oggetto della pec dovrà essere apposta la seguente dicitura: "*Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni - Manifestazione d'interesse*".

Gli operatori economici stranieri potranno, in alternativa alla PEC, inviare la manifestazione di interesse via mail all'indirizzo di posta elettronica non certificata: ***appalti@polito.it***.

Le manifestazioni di interesse dovranno tassativamente pervenire entro il **25.05.2021**.

Gli operatori economici interessati potranno inviare una proposta, nell'ambito della quale potrà essere suggerita e dimostrata la praticabilità di soluzioni alternative, a quelle oggetto del presente avviso, idonee a soddisfare le finalità e le esigenze individuate dall'Amministrazione.

5. Valutazione delle proposte di manifestazione di interesse

L'Amministrazione – qualora pervenga una sola manifestazione di interesse – provvederà ad esaminarla e, laddove ne ravvisi l'idoneità rispetto a quanto richiesto nel presente Avviso ed alle finalità contenute nello stesso, avvierà con l'interessato una trattativa per la conclusione di un accordo.

In caso di più manifestazioni di interesse, verrà avviata una apposita procedura finalizzata alla selezione della migliore proposta contrattuale.

6. Richiesta chiarimenti

Per chiarimenti e per ulteriori informazioni tecniche, gli operatori economici potranno inviare richieste esclusivamente per posta elettronica all'indirizzo: ***appalti@polito.it***

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana o, se redatte in lingua inglese, è ammessa la traduzione semplice in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua inglese e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio dell'operatore economico assicurare la fedeltà della traduzione.

7. Trattamento dati personali

I dati personali forniti dagli interessati tramite la presentazione della manifestazione di interesse o, comunque, nel corso dei procedimenti di selezione connessi al presente avviso pubblico saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto della normativa vigente, ivi compreso il Regolamento UE 2016/679, ed esclusivamente nell'ambito della procedura connessa al presente avviso.

Titolare del Trattamento dei dati personali è il Politecnico di Torino, con sede in Corso Duca degli Abruzzi n. 24, 10129 – Torino, nella persona del Rettore. Il dato di contatto del Titolare è il seguente: politecnicoditorino@pec.polito.it.

Il Responsabile della protezione dati (“DPO”) del Politecnico di Torino, al quale gli interessati possono rivolgersi per questioni relative al trattamento dei loro dati personali e all'esercizio dei loro diritti, è contattabile ai seguenti indirizzi di posta elettronica: dpo@polito.it; dpo@pec.polito.it.

Per informazioni e chiarimenti gli interessati possono scrivere al seguente indirizzo e-mail: privacy@polito.it.

8. Pubblicazioni

Per la presente indagine è stato inviato avviso per la pubblicazione sulla GU dell'Unione Europea in data 14.05.2021.

Il presente avviso sarà pubblicato, inoltre, nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito del Politecnico di Torino: https://www.smas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=188298 e sull'Albo on line di Ateneo.

9. Responsabile del procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, è il Dott. Mario Ravera.

Torino, 14 maggio 2021

Il Responsabile unico del Procedimento
(Dott. Mario Ravera)
F.to Mario Ravera

Allegati:

1. Relazione tecnica
2. Modello di partecipazione