

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:164727-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Macchine utensili per lavorazioni specifiche
2019/S 070-164727**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24
Torino
10129
Italia
Tel.: +39 0110906374
E-mail: appalti@polito.it
Fax: +39 0110906640
Codice NUTS: ITC11
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: www.swas.polito.it
Indirizzo del profilo di committente: www.swas.polito.it
- I.2) **Appalto congiunto**
- 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:**
Fornitura di un sistema hot isostatic pressing (HIP)
- II.1.2) **Codice CPV principale**
42611000
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**
Fornitura di un sistema hot isostatic pressing (HIP).
- 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: 678 000.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

Politecnico di Torino – C.so Duca degli Abruzzi 24 – 10129 Torino.

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

Fornitura di un sistema di hot isostatic pressing (HIP). Il sistema sarà utilizzato sia per finalità di ricerca sia per l'esecuzione di servizi di produzione di piccoli lotti o di prototipizzazione, nell'ambito di azioni di trasferimento tecnologico alle aziende del tessuto industriale piemontese e di altre regioni.

I campi di interesse per l'utilizzo dell'attrezzatura sono:

- 1) l'applicazione dell'HIP come metodo di fabbricazione, ovvero per la fabbricazione di componenti direttamente per densificazione di polveri metalliche all'interno di uno stampo consumabile, near net shape hot isostatic pressing (NNSHIP);
- 2) l'applicazione dell'HIP come post trattamento su componenti fabbricati con altri metodi produttivi, quali la colata, la forgiatura o l'additive manufacturing.

In entrambi questi campi è anche di grande interesse l'esplorazione della possibilità di combinare, nella stessa macchina, il processo HIP con il successivo trattamento termico dei materiali metallici.

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:

Bandi Infra-P - CIG 7564246544 - CUP E15D18000340007 - CID 321-30

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Aggiudicazione di un appalto senza previa pubblicazione di un avviso di indizione di gara nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea nei casi elencati di seguito

- L'appalto non rientra nel campo di applicazione della direttiva

Spiegazione:

Al fine di conoscere il mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto, così come previsto dall'art. 66 D.Lgs. 50/2016, è stata svolta un'indagine di mercato, mediante avviso pubblicato in data 29.5.2018 sulla GU dell'Unione europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it/>. In particolare, la consultazione preliminare del mercato era finalizzata a verificare le soluzioni effettivamente disponibili per

soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, permettendo la possibilità di soluzioni alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso, nonché ad accertare situazioni di infungibilità, conformemente all'orientamento dell'ANAC espresso nelle Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Considerato che:

— entro il termine ultimo previsto dall'avviso (13.6.2018), è pervenuta una sola proposta da parte della società Quintus Technologies AB, considerata rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione,
— sussistono, quindi, condizioni di natura tecnica in ragione delle quali la società Quintus Technologies AB costituisce l'unico operatore economico in grado di garantire la fornitura in titolo,
— l'assenza di concorrenza per motivi tecnici legittima, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) 2) D.Lgs. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in deroga alle norme dell'evidenza pubblica.

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.6) Informazioni sull'asta elettronica

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

IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

IV.2.8) Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione

IV.2.9) Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Denominazione:

Fornitura di un sistema hot isostatic pressing (HIP) – CIG 7564246544

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) Aggiudicazione di appalto

V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:

20/12/2018

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 1

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Quintus Technologies AB

Skelleftea

Svezia

Codice NUTS: SE331

Il contraente è una PMI: no

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 678 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 678 000.00 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**

TAR Piemonte
Via Confienza 10
Torino
10121
Italia
Tel.: +39 0115576411
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

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

TAR Piemonte
Via Confienza 10
Torino
10121
Italia
Tel.: +39 0115576411
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:
Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:
a) entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente bando per motivi che ostano alla partecipazione;
b) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di esclusione;
c) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di aggiudicazione.

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

TAR Piemonte
Via Confienza 10
Torino
10121
Italia
Tel.: +39 0115576411
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

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

04/04/2019