

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:463712-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici  
2021/S 178-463712**

**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: ITC11 Torino  
Codice postale: 10129  
Paese: Italia  
E-mail: [appalti@polito.it](mailto:appalti@polito.it)  
Tel.: +39 0110906374  
Fax: +39 0110906640

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.swas.polito.it](http://www.swas.polito.it)  
Indirizzo del profilo di committente: [www.swas.polito.it](http://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:**

Fornitura di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni

**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:**

Fornitura di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni

**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: 280 000.00 EUR

**II.2) Descrizione**

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITC11 Torino  
Luogo principale di esecuzione:  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24 - Torino
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
ornitura di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni
- 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:  
CUP E17G17000160005
- 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:  
E' stata svolta un'indagine di mercato, mediante avviso pubblicato in data 19 maggio 2021 sulla GU dell'Unione Europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it>, finalizzata a verificare le soluzioni disponibili per soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, permettendo la possibilità di soluzioni alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso. Entro il termine ultimo previsto dall'avviso (25.05.2021), è pervenuta una sola manifestazione di interesse che offre un sistema considerato rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione. L'assenza di ulteriori manifestazioni di interesse legittima il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in deroga alle norme dell'evidenza pubblica.
- 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**

- Denominazione:**  
Fornitura di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni
- V.2) **Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**
- V.2.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**  
03/09/2021
- 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: Freemelt AB

Città: Kristianstad

Codice NUTS: SE110 Stockholms län

Paese: Svezia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: no

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

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 279 500.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

Responsabile Unico del Procedimento Dott. Mario Ravera

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](mailto: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](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

Tel.: +39 0115576411

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento lesivo.

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](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

Tel.: +39 0115576411

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

09/09/2021