

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:124502-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
2019/S 054-124502**

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 «2 Photon Polymerization» (2PP) — CIG 76639435D5

II.1.2) Codice CPV principale

38970000

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di una macchina di sistema «2 Photon Polymerization» (2PP)

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: 291 000.60 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:

La consegna della fornitura è presso il Chilab – Laboratorio Materiali e Microsistemi — Via Lungo Piazza d'Armi 6 — Chivasso (TO)

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

Il sistema 2PP, dotato delle caratteristiche minime successivamente descritte nel C.S.O., cui si rinvia (https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057), risulta strategicamente necessario per l'implementazione di processi di Additive Manufacturing polimerico, sia con resine commerciali che con materiali customizzati o compositi, con un significativo miglioramento della risoluzione (sub-micrometrica) rispetto al portafoglio tecnologico attualmente in essere.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 75/100

Prezzo - Ponderazione: 25/100

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:

INFRA-P PiQuET CID 321-15 CUP E15D18000350007

II.2.14) **Informazioni complementari**

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura aperta

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**

Numero dell'avviso nella GU S: [2018/S 222-507471](https://ted.europa.eu/2018/S/222-507471)

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 «2 Photon Polymerization» (2PP) — CIG 76639435D5

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

04/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 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**

Laser nanoFab GmbH

Garbsen

Germania

Codice NUTS: DE300

Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 320 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 291 000.60 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, la stazione appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 95, comma 12 del Codice.

Il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, mediante scrittura privata.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Laura Fulci.

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:

- a) Entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di esclusione;
- b) 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:**

14/03/2019