

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:185778-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Trento: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
2019/S 078-185778**

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**
Università degli Studi di Trento
C.F. 00340520220
Via Calepina 14
Trento
38122
Italia
Persona di contatto: Dott.ssa Elisabetta Endrici
E-mail: ateneo@pec.unitn.it
Codice NUTS: ITH20
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <http://www.unitn.it>

- I.2) **Appalto congiunto**

- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Organismo di diritto pubblico

- I.5) **Principali settori di attività**
Istruzione

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in 2 lotti
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38000000
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**
Fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in 2 lotti
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 612 750.48 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema avanzato di High Content Screening - CIG 765836176B

Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38515200

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH20

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

Fornitura di un sistema avanzato per High Content Screening (HCS) costituito da un microscopio a fluorescenza wide – field e confocale automatizzato per l'acquisizione di immagini su piastre multipozzetto integrato da un software di analisi delle immagini

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 90

Prezzo - Ponderazione: 10

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

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

L'importo complessivo del Lotto è comprensivo dell'opzione di acquisto, entro 36 mesi dalla stipula del contratto, di un sistema per l'alimentazione automatica di piastre (stacker) integrato allo strumento, con alloggiamento di almeno venti piastre, per un valore massimo di 50 000,00 EUR

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:

L'acquisto è realizzato nell'ambito del Programma Operativo FESR 2014-2020 della Provincia Autonoma di Trento con il cofinanziamento dell'Unione Europea - Fondo Europeo di sviluppo regionale, dello Stato italiano e della Provincia autonoma di Trento

II.2.14) **Informazioni complementari**

Il contratto comprende fornitura, installazione, manutenzione e opzione:

— 389 250,00 EUR per la fornitura, installazione e garanzia 24 mesi,

— 86 500,00 EUR per la manutenzione di 60 mesi successiva alla scadenza della garanzia di 24 mesi,

— 50 000,00 EUR per l'opzione.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Microcalorimetro isotermico a titolazione - CIG 76583828BF

Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38418000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH20

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

Fornitura di un microcalorimetro isothermico a titolazione per l'analisi e la quantificazione di interazioni molecolari

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 80

Prezzo - Ponderazione: 20

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:

L'acquisto è realizzato nell'ambito del Programma Operativo FESR 2014-2020 della Provincia Autonoma di Trento con il cofinanziamento dell'Unione Europea - Fondo Europeo di sviluppo regionale, dello Stato italiano e della Provincia autonoma di Trento

II.2.14) **Informazioni complementari**

Il contratto comprende fornitura, installazione e garanzia per un periodo di 48 mesi

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 202-458426](#)

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

Lotto n.: 1

Denominazione:

Sistema avanzato di High Content Screening - CIG 765836176B

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

15/04/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

Numero di offerte ricevute da PMI: 2

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

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Crisel Istruments S.r.l.
P. IVA n. 04703401002
Via M. Battistini 177
Roma
00167
Italia
Codice NUTS: ITI43
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: 600 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 525 750.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 2

Denominazione:

Microcalorimetro isotermico a titolazione - CIG 76583828BF

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

12/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

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

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Alfatest S.r.l.
P. IVA n. 05434951009
Via G.Pittarelli 97
Roma
00166
Italia
Codice NUTS: ITI43
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: 98 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 87 000.48 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

L'appalto è disciplinato dalla L.P. 2/2016 e, per quanto da questa non disposto, dal D.Lgs. 50/2016. La Responsabile del procedimento di gara è la dott.ssa Elisabetta Endrici.

Determina a contrarre n. 157-DG di data 16.10.2018.

Determina di aggiudicazione Lotto 1 n. 69-DG del 15.4.2019.

Determina di aggiudicazione Lotto 2 n. 45-DG del 12.3.2019.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Tribunale Amministrativo Regionale — Sezione di Trento
Trento
Italia

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

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Ai sensi degli artt. 119 e 120 del D.Lgs. 104/2010 gli atti della presente procedura di affidamento sono impugnabili unicamente mediante ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale, sez. Trento, nel termine di 30 giorni, secondo quanto disposto dai citati articoli.

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

Tribunale Amministrativo Regionale — Sezione di Trento
Trento
Italia

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

16/04/2019