

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:516282-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Trento: Materiali medici non chimici di consumo monouso e materiale di consumo ematologico  
2019/S 211-516282**

**Avviso di aggiudicazione di appalto**

**Risultati della procedura di appalto**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

- I.1) **Denominazione e indirizzi**  
Denominazione ufficiale: Università degli studi di Trento  
Numero di identificazione nazionale: 00340520220  
Indirizzo postale: Via Calepina 14  
Città: Trento  
Codice NUTS: ITH20  
Codice postale: 38122  
Paese: Italia  
Persona di contatto: Prof. Alessandro Quattrone  
E-mail: [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it)  
Tel.: +39 461283997  
**Indirizzi Internet:**  
Indirizzo principale: [www.unitn.it](http://www.unitn.it)  
Indirizzo del profilo di committente: [www.unitn.it](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 reagenti chimici  
Numero di riferimento: 8009073020
- II.1.2) **Codice CPV principale**  
33141000
- II.1.3) **Tipo di appalto**  
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**

Fornitura di reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina.

**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: 300 000.00 EUR

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH20

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

Fornitura di reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina, durata 18 mesi

**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: no

**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

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
  - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

La società Illumina ITALY S.r.l. è l'unica ditta sul mercato in grado di fornire i consumabili compatibili con gli strumenti Illumina HiSeq 2500 e MiSeq per il sequenziamento massimo e parallelo (SMP) di acidi nucleici. UNITN ha provveduto alla pubblicazione di avviso preliminare di mercato sulla GUCE in data 22.2.2019 e su sito del committente in data pubblicazione 25.2.2019; nel termine del 13.3.2019 non risulta pervenuta alcuna comunicazione in risposta agli avvisi pubblicati.

**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: 2019/S 039-087915

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 reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina. CIG: 8009073020.

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

07/10/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

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

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

Denominazione ufficiale: Illumina ITALY S.r.l.

Numero di identificazione nazionale: 06814140965

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C

Codice postale: 20161

Paese: Italia

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: 300 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 300 000.00 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**

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale — sezione di Trento

Città: Trento

Paese: Italia

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

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi.

Ai sensi degli artt. 119 e 120, 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**

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale — sezione Trento

Città: Trento

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
30/10/2019