

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:87107-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Trento: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
2020/S 037-087107**

Bando di gara

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: C.F. 00340520220

Indirizzo postale: Via Calepina 14

Città: Trento

Codice NUTS: ITH20

Codice postale: 38122

Paese: Italia

Persona di contatto: Dott.ssa Elisabetta Endrici

E-mail: ateneo@pec.unitn.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.unitn.it>

I.2) Appalto congiunto

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.unitn.it/ateneo/934/procedure-aperte-e-ristrette>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://www.acquisitionline.provincia.tn.it/paginaIntermedia>

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 DICAM — suddivisa in 2 lotti

II.1.2) Codice CPV principale

38000000

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e meccanica dell'Università degli Studi di Trento — suddivisa in 2 lotti.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 509 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 2

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Fornitura di una macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco — CIG 8218478697 — CUP E66C18000340001.

Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38000000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH20

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

Fornitura di una macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 379 000.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 66

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

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

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Il contratto di appalto potrà essere modificato, senza una nuova procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 27, comma 2, lett. a) della L.P. 2/2016 in caso di attivazione di un servizio di manutenzione ordinaria periodica dell'attrezzatura, al termine del periodo di garanzia per un importo massimo di 9 000,00 EUR e per la durata massima di 36 mesi.

II.2.12) **Informazioni relative ai cataloghi elettronici**

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**

Il valore dell'appalto è così suddiviso:

— fornitura e garanzia 24 mesi: 370 000,00 EUR,

— opzione di cui al punto II.2.11): 9 000,00 EUR.

Il termine contrattuale di 66 mesi potrà essere ampliato in base all'offerta migliorativa della durata della garanzia.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Fornitura di un sistema di Particle Image Velocimetry (PIV)/Long-Distance Micro PIV e shadowing — CIG 8218501991 — CUP E66C18000340001
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

32240000
38636100

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH20

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

Fornitura di un sistema di Particle Image Velocimetry (PIV)/Long-Distance Micro PIV e shadowing.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 130 000.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 27

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

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

Opzioni: no

II.2.12) **Informazioni relative ai cataloghi elettronici**

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**

Il termine contrattuale di 27 mesi potrà essere ampliato in base all'offerta migliorativa in termini di estensione della garanzia.

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.1) **Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Le condizioni di partecipazione sono riportate nel disciplinare di gara.

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

III.1.5) **Informazioni concernenti contratti d'appalto riservati**

III.2) **Condizioni relative al contratto d'appalto**

III.2.2) **Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:**

III.2.3) **Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto**

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.1.4) **Informazioni relative alla riduzione del numero di soluzioni o di offerte durante la negoziazione o il dialogo**

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.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 03/04/2020

Ora locale: 12:00

IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**

IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**

Data: 06/04/2020

Ora locale: 10:00

Luogo:

Molino Vittoria, via Verdi 6 — 38122 Trento, Aula 1 — piano terra

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.2) **Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**

Sarà utilizzato il pagamento elettronico

VI.3) **Informazioni complementari:**

L'appalto è disciplinato dalla L.P. 2/2016 e, per quanto da questa non disposto, dal D.Lgs. n. 50/2016. La responsabile del procedimento di gara è la dott.ssa Elisabetta Endrici. Il presente bando di gara e tutti i documenti di gara possono essere scaricati dal sito: <https://www.unitn.it/ateneo/934/procedure-aperte-e-ristrette>. Detti documenti contengono tutte le informazioni necessarie per la partecipazione alla gara e la presentazione delle offerte. UniTrento si riserva la facoltà di aggiudicare anche in presenza di una sola offerta, di non procedere all'aggiudicazione o alla stipula del contratto ai sensi dell'art. 95, comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016 senza che ciò comporti alcun indennizzo ai partecipanti. Ai sensi dell'art. 73, comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 e del D.M. 2.12.2016 saranno a carico degli aggiudicatari le spese per le pubblicazioni obbligatorie che saranno suddivise proporzionalmente sull'importo posto a base di gara. La procedura si svolge in modalità telematica

attraverso la piattaforma SAP-SRM accessibile a questo indirizzo: (www.acquisitionline.pat.provincia.tn.it). Gara telematica n. 89433. La guida operativa per l'utilizzo della piattaforma è disponibile all'indirizzo (www.unitn.it) (<https://www.unitn.it/ateneo/934/procedure-aperte-e-ristrette>). Determina a contrarre n. 26- DG di data 17.2.2020

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:

Ai sensi degli art. 119 e 120 del D.Lgs. 104/2010 gli atti della presente procedura di affidamento sono impugnabili unicamente mediante ricorso al Tribunale amministrativo regionale, sezione di 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 di Trento

Città: Trento

Paese: Italia

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

19/02/2020