



Decreto del Direttore 12633/2018 Prot.0184857 del 31/10/2018 Classif. X/4

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 3 d.lgs. 50/2016 di affidamento della fornitura di un Tavolo Dissettorio Virtuale Anatomage (versione software 6.0), per la Scuola di Scienze della Salute Umana

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p. 3) d.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un un Tavolo Dissettorio Virtuale Anatomage (versione software 6.0), per la Scuola di Scienze della Salute Umana, alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Anatomage Inc. -111 N. Market St. #500 San Jose, CA 95113, USA S.r.l., **produttore e distributore esclusivo del prodotto**, come unico fornitore del bene con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste dei prodotti come specificato di seguito, ai sensi e per gli effetti **ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016**:

Il Tavolo Dissettorio Virtuale Anatomage (versione software 6.0) un prodotto unico sul mercato mondiale.

Specifiche del sistema:

- Rendering 3D fotorealistico Ultra High Quality per contenuto TC e RMN da dato DICOM
- Contenuto anatomico da reale essere umano congelato e segmentato (4 corpi interi maschile/ femminile)
- Contenuto anatomico regionale da reale essere umano congelato e segmentato (maschile/ femminile) in alta risoluzione fino a 0,2/0,1 mm
- Possibilità di simulare incisioni a mano libera con conseguente rimozione layer by layer dei tessuti sui dati da cadavere congelato
- 1000+ esempi clinici e patologici da TC/RMN pre-installati
- 180+ scansioni animali da TC/RMN/Cadavere congelato pre-installati

Prof. Corrado Poggesi

Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze

Telefono +39 055 2758 035 – Fax +39 055 2758 021

e-mail: corrado.poggesi@unifi.it // direttore@dmcs.unifi.it // posta certificata: dmcs@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- 950+ casi istologici pre-installati con annotazioni
- Cadavere congelato di cane, gatto, topo e rana
- Imaging di differenti stadi di sviluppo embrionali e di diversi casi fetali
- Lezioni preparate -"Curriculum" -su scansioni TC annotate con PDF condivisibili
- Hardware proprietario per visualizzazione dell'anatomia dell'intero corpo umano in scala 1:1
- Ulteriori caratteristiche avanzate del prodotto:
- Possibilità di rotazione dello schermo dalla posizione orizzontale a quella verticale
- Segnale video digitale HDMI in uscita
- Visualizzazione in tempo reale dei dati DICOM in 2D e 3D
- Possibilità di importare modelli 3D (SDTL, OBJ, PLY) nei dati DICOM e da cadavere congelato
- Portale Cloud gratuito per condivisione dei dati DICOM degli utenti
- Software incluso per la creazione di modelli 3D da immagini mediche DICOM
- Superficie interattiva multi-touch con vetro protettivo temperato
- Software volumetrico per imaging medicale, approvato FDA e avente marchio CE
- Opzionale: add-on software volumetrico per imaging medicale per morfometria 3D e simulazione di procedure chirurgiche maxillofacciali
- Si ricorda che il Tavolo Anatomage ("l'Anatomage Table"), tavolo interattivo per lo studio dell'anatomia, è prodotto esclusivamente da Anatomage, Inc.
- L'Anatomage Table è, per quanto di nostra conoscenza, ad oggi l'unico dispositivo commerciale all-in-one al mondo in grado di visualizzare la reale anatomia di un corpo umano nella sua interezza e in dimensioni reali.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l'attività in oggetto, come sopra evidenziata.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di servizi/fornitura.



La eventuale manifestazione di interesse dovrà essere eseguita entro e non oltre il giorno 16 novembre 2018 ore 13:00. Le manifestazioni di interesse da parte dei concorrenti devono pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet: <http://www.regione.toscana.it/start> nella sezione “Regione Toscana– <https://start.e.toscana.it/unifi/> , previa registrazione sulla piattaforma con oggetto **“avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016 della fornitura di un sistema di un Tavolo Dissettorio Virtuale Anatomage (versione software 6.0), per la Scuola di Scienze della Salute Umana.**

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 3), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: Prof. Corrado Poggesi - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al *link* <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html>.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere, modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.



Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 si comunica che la Centrale Acquisti provvederà al trattamento dei dati personali, anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente ai fini del procedimento in oggetto ed in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali nell'ambito della sola procedura concorsuale.

I dati personali potrebbero essere comunicati anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale.

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Firenze.

Responsabile del trattamento: dott. Massimo Benedetti.

Ai sensi dell'art. 7 d.lgs. citato è riconosciuto il diritto degli interessati di visionare tali dati e di chiederne la rettifica, l'integrazione, la cancellazione e la trasformazione ed il blocco dei dati, nonché di opporsi, in tutto o in parte, al trattamento (raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, diffusione, cancellazione e distruzione) dei propri dati personali.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al link <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Allegati: 1. Allegato trattamento dati Unifi

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Corrado Poggesi