

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Per l'espletamento di una procedura negoziata ai sensi dell'art 63, c.2, lett. b), del d.lgs 50/2016 per l'acquisto di un tavolo anatomage classic per le esigenze del dipartimento di Medicina e Chirurgia.

PREMESSO CHE

- è intenzione di questa Università avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'acquisto di un **tavolo anatomage classic** per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, come deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/05/2018.

- l'acquisizione di questa infrastruttura è strategica per le linee di ricerca del Dipartimento di Medicina Chirurgia; allo stato attuale infatti, presso l'Ateneo, non è disponibile una sala settoria di dimensioni adeguate;

- è necessario, pertanto, acquisire un sistema di Anatomia Umana con rappresentazione visiva 3D, interamente segmentata affinché gli studenti possano visualizzare l'anatomia umana esattamente come se si trattasse di un cadavere reale (le singole strutture del corpo ricostruite in 3D presentano un livello di accuratezza e precisione vicine all'anatomia reale);

- considerato che, come da "Dichiarazione di Unicità" rilasciata in data 03/05/2018 dal prof. Cavalletti (Allegato 1) il Tavolo Anatomage ("Anatomage Table"), tavolo interattivo per lo studio dell'anatomia, è prodotto esclusivamente da Anatomage Inc e che è ad oggi l'unico dispositivo commerciale al mondo in grado di visualizzare la reale anatomia di un corpo umano nella sua interezza e in dimensioni reali;

- tale acquisto consentirebbe l'insegnamento ottimale dell'anatomia grazie alla precisione e all'accuratezza della strumentazione ed alla quantità di esempi clinici contenuti nello stesso, facilitando l'apprendimento delle complesse forme dell'anatomia umana.

- le caratteristiche che rendono l'infrastruttura unica, come risulta dalla scheda tecnica prodotta da Anatomage Inc. il 10/04/2018 (Allegato 2), sono le seguenti:

- Rendering 3D fotorealistico Ultra High Quality per conetunto TC e RMN da dato Dicom;
- Contenuto anatomico da reale essere umano segmentato (3 corpi interi maschili e femminili);
- Contenuto anatomico regionale da reale essere umano segmentato (maschile/femminile), alta risoluzione fino a 0,2 mm;
- 1000+ esempi clinici e patologici da TC/RMN pre-installati;
- Imaging di differenti stati di sviluppo embrionali;
- Lezioni preparate – "Curriculum" su scansioni TC annotate con PDF condivisibili;
- Portale Cloud gratuito per condivisione dei dati DICOM degli utenti;
- Software volumetrico per imagind medicale con simulazione di procedure chirurgiche maxillofacciali e odontoiatriche;

Dalla suddetta scheda tecnica (Allegato 2), risulta altresì che il tavolo Anatomage Classic ha un costo di 70.550.00 U.S. dollari pari ad € 59.822,50 (tasso di cambio alla data del presente avviso) (esclusi Iva – Dazi e Tasse Doganali);

- il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, con Delibera del proprio Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/05/2018 (allegata in estratto al presente avviso - Allegato 3), ha individuato nel tavolo Anatomage Classic 3D prodotto da Anatomage Inc. l'unico in grado di garantire le prestazioni richieste;

VISTE

- le linee guide numero 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione

CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare ad **Anatomage Inc. 111 N. Market St. 500 San Jose, CA 95113 USA** il contratto d'appalto tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): (... la procedura può essere utilizzata: punto b) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli").

- ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto".

TUTTO CIÒ PREMESSO, VISTO E CONSIDERATO

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Università, che possano effettuare la fornitura di un tavolo anatomage classic con rappresentazione visiva 3D, per le esigenze di cui sopra.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l'Allegato A al presente avviso "fac-simile di manifestazione di interesse" e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it e in c.c. all'indirizzo : paola.dirienzo@unimib.it entro il termine di 15 giorni a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato 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 la fornitura descritta, questa Università intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

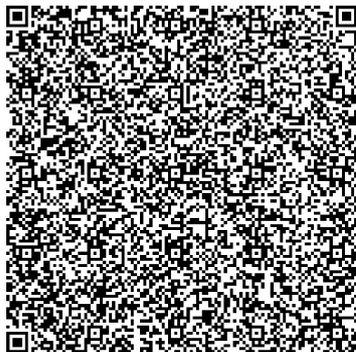
Ai sensi della vigente normativa sulla privacy, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto.

Per qualsiasi informazione rivolgersi a:

UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Risorse Finanziarie e Bilancio Centro Servizi di Medicina e Chirurgia e-mail: paola.dirienzo@unimib.it
-------------------------------------	---

Il Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia.
Prof.ssa Mariagrazia Valsecchi
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 00DED9BC9EC8F1BC9A74F604A0A210F614938BC61471AB940430D4E7B5B20415

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: MARIA GRAZIA VALSECCHI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 37804/18
Data Protocollo 13/06/2018
AOO DECENTRATE
UOR DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA E MEDICINA TRASLAZIONALE
Resp. Procedimento SEGRETARIO AMMINISTRATIVO 3178

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO ULU3S-1901

PASSWORD 0T4TI

DATA SCADENZA 13-06-2019