



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Neuroscienze,
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche

Avviso Esplorativo
Indagine di Mercato
Dipartimento di Neuroscienze Scienze Riproduttive
e Odontostomatologiche
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli – Tel.
0817462106 - Telefax 0815451387
PEC: dip.neuro-scienze-rip.odonto@pec.unina.it

Oggetto della procedura: affidamento per la fornitura di n. 1 Tavolo Dissettorio Virtuale Anatomage.

- A) Quantitativi:** 1 Tavolo interattivo per lo studio dell'anatomia con le seguenti caratteristiche:
- Hardware proprietario per visualizzazione dell'anatomia dell'intero corpo umano in scala 1:1;
 - Superficie interattiva multi-touch con vetro protettivo temperato;
 - Software volumetrico per imaging medicale, approvato FDA e avente marchio CE
 - Rendering 3D fotorealistico Ultra High Quality per contenuto TC e RMN da dato DICOM
 - Possibilità di importare modelli 3D nei dati DICOM e da cadavere congelato
 - Contenuto anatomico da reale essere umano segmentato (3 corpi interi maschile/femminile)
 - Contenuto anatomico regionale da reale essere umano segmentato (maschile/femminile) - alta risoluzione fino a 0,2mm
 - 1000+ esempi clinici e patologi i da TC/RMN
 - 100+ scansioni animali da TC! MN/Cadavere congelato
 - 400+ casi istologici
 - Imaging di differenti stadi di sviluppo embrionali
- Lezioni preparate - "Curriculum "- su scansioni TC completamente annotate e PDF condivisibili
- Ulteriori caratteristiche avanzate del prodotto:
- Possibilità di rotazione dello schermo dalla posizione orizzontale a quella verticale
 - Possibilità di segnale video digitale HDMI in uscita
 - Visualizzazione in tempo reale dei dati DICOM in 2D e 3D

B) Motivazione dell'affidamento con procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando: unico operatore in grado di fornire i dispositivi sopra riportati.

C) Informazioni complementari: obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire i prodotti oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Gli operatori economici interessati sono, pertanto, invitati a manifestare a questo Dipartimento l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara, dichiarando ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, come da allegato A:

- la disponibilità a fornire i prodotti identificati;
- l'impegno a formulare successiva offerta, qualora invitati.

La suddetta documentazione dovrà pervenire al Dipartimento di Neuroscienze Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche Università degli Studi di Napoli Federico II Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli, a mezzo PEC: **dip.neuro-scienze-rip.odonto@pec.unina.it**, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno **23.03.2018**.

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine. Non saranno, altresì, accolte istanze (allegato A) che non riportino integralmente quanto richiesto (ovvero difformi dall'allegato A).

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato rappresenti l'unico fornitore dei prodotti innanzi descritti, questo Dipartimento di Neuroscienze Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche intende, altresì, manifestare l'intenzione di affidare la suddetta fornitura, ai sensi dell'art.63, comma 2 lett. b) del D.Lgs. n.50/2016 e concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni economiche, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta fornitore dei prodotti di che trattasi.

f.to

Il Direttore

Prof. Lucio SANTORO