

## **Oggetto: SW per contornamento automatico basato su rete neurale supervisionata**

Con la presente si informa che la scrivente Azienda intende avviare una indagine di mercato per quanto indicato in oggetto, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, degli operatori economici da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Potranno presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Inoltre, qualora la presente indagine dovesse aver seguito con l'attivazione di una procedura di acquisizione, la scrivente azienda si riserva di richiedere di allegare una dichiarazione comprovante l'esperienza nel settore specifico e l'elenco delle principali forniture o servizi prestati nell'ultimo triennio.

Di seguito le principali caratteristiche richieste:

Programma per contornamento automatico basato su rete neurale supervisionata, con libreria di alcune decine di organi critici, con input da CT ed RM, capace di effettuare contornamento direttamente da immagini CT o RM senza intervento operatore. Non si richiede connessione DICOM ma soltanto di accedere a cartelle locali per il recupero dei file.

Funzionante su sistema operativo Windows, su PC con caratteristiche computazionali da normale postazione da ufficio.

La proprietà dei contorni dei pazienti resta sempre dell'Ospedale.

Il sistema sarà utilizzato per uno studio clinico presso l'UO di Oncologia Ginecologica

Tali requisiti dovranno essere già in possesso dell'Operatore Economico all'atto della risposta alla seguente indagine.

Si precisa che tale indagine è solo a fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento di tale servizio.

Per manifestare l'interesse è richiesto di tornare alla scrivente la presente lettera firmata digitalmente.

Information & Communication Technology (ICT)  
Direttore Ing. Luca Capitani  
Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna  
T. +39.051.214.3292/3917 - F. +39.051.636.3299  
segreteria.ict@aosp.bo.it