

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Sistema di imaging dermoscopic total body 3D occorrente alla UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione Tumori ISG degli IFO.

La UOSD Ingegneria Clinica Tecnologie e Sistemi Informatici ha la presumibile necessità di procedere all'acquisizione di sistema di imaging dermoscopic total body 3D occorrente alla UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione Tumori ISG degli IFO.

Al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati nonché le soluzioni tecniche proposte, si ritiene di svolgere, ai sensi dell'articolo 66 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., una consultazione preliminare di mercato relativo al servizio su indicato.

Si precisa che l'indagine ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori che hanno titolo ovvero son legittimati a prestare il servizio richiesto. Gli operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento del servizio per i quali hanno espresso interesse.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento. L'indagine di mercato, avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito Aziendale IFO www.ifo.it, si concluderà con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo gli IFO ad avviare procedura di alcun tipo. Gli IFO si riservano di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti od interessati possano vantare alcuna pretesa.

La soluzione proposta deve consentire l'acquisizione di un'immagine 3D total body del paziente attraverso l'utilizzo di un sistema di fotocamere integrate che acquisiscono in modo simultaneo le fotografie 2D che vengono in seguito combinate automaticamente per creare un modello unico 3D. Il dispositivo deve consentire la mappatura fedele di ogni singolo punto o lesione del corpo ed il tracciamento preciso delle evoluzioni morfologiche. Si riportano in Allegato 2 le caratteristiche principali del sistema offerto.

EQUIVALENZA ex art. 68, co. 7, D.lgs. 50/2016: l'equivalenza, che dovrà essere dimostrata dal partecipante in sede di presentazione dell'allegato 2, sarà oggetto di accertamento di conformità e dovrà essere indicata in riferimento al requisito richiesto.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all'ottenimento del servizio dovrà inviare all'indirizzo pec ingegneriaclinica@cert.ifo.it la seguente documentazione:

- Relazione tecnica, schede tecniche e documentazione illustrativa delle caratteristiche tecniche-funzionali del sistema proposto;
- Cronoprogramma dalla data di spegnimento dell'attuale sistema RM fino alla data di esecuzione del primo esame con il nuovo sistema e indicazione della prima data utile ad eseguire l'upgrade/installazione del sistema;
- Relazione descrittiva dei lavori e di tutte le eventuali opere impiantistiche che andranno eseguite;

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

Tutta la documentazione, sottoscritta mediante firma digitale, dovrà essere trasmessa entro e non oltre le ore 12:00 del quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione del presente invito sul sito istituzionale degli IFO, al seguente indirizzo pec ingegneriaclinica@cert.ifo.it

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Il Dirigente Responsabile
della UOSD Ingegneria Clinica
Tecnologie e Sistemi Informatici



Ing. Giuseppe Navaneri