

## **AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

**Acquisizione di un sistema con emissione miscelata Q-Switch di Laser a Rubino 694 nm + Nd:YAG 532 nm e Laser Rubino 694 nm + Nd:YAG 1064 nm che consenta l'emissione di due lunghezze d'onda che agiscono contemporaneamente da installare presso il Reparto di Dermatologia Correttiva e Laserterapia degli IFO.**

La UOSD Ingegneria Clinica Tecnologie e Sistemi Informatici ha la presumibile necessità di procedere Acquisizione di un sistema con emissione miscelata Q-Switch di Laser a Rubino 694 nm + Nd:YAG 532 nm e Laser Rubino 694 nm + Nd:YAG 1064 nm che consenta l'emissione di due lunghezze d'onda che agiscono contemporaneamente da installare presso il Reparto di Dermatologia Correttiva e Laserterapia 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](http://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 dovrà permettere di lavorare nella stessa seduta con due lunghezze d'onda emesse simultaneamente e no in maniera sequenziale al fine di non dar luogo a un effetto porpora ed un edema dopo la prima emissione che non consentirebbe l'esecuzione di un secondo passaggio nella stessa seduta.

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.

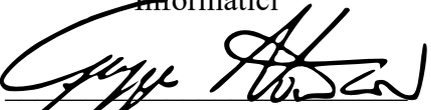
L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all'ottenimento del servizio richiesto dovrà inviare all'indirizzo [pec ingegneriaclinica@cert.ifo.it](mailto:ingegneriaclinica@cert.ifo.it) una relazione tecnica sul sistema offerto. Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

Il modello Allegato 1 e la scheda tecnica, sottoscritta mediante firma digitale, dovrà essere trasmessi 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](mailto: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*