

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

**Servizio di aggiornamento dei monitor multiparametrici ad oggi già in dotazione presso la terapia intensiva degli IFO e completamente integrati con l'attuale centrale di monitoraggio già in uso modello 866424 HS1866389.**

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici degli IFO, indirizzo pec [ingegneriaclinica@cert.ifo.it](mailto:ingegneriaclinica@cert.ifo.it), ha la presumibile necessità di procedere all'affidamento del servizio di aggiornamento, dei monitor multiparametrici ad oggi già in dotazione della terapia intensiva degli IFO e completamente integrati con l'attuale centrale di monitoraggio modello 866424 HS1866389, già in uso e non oggetto di modifica/implementazione o upgrade.

L'aggiornamento dei monitor dovrà continuare a garantire la loro interfaccia con la centrale di monitoraggio sopra richiamata ed al contempo dovrà permettere, oltre a quanto oggi già gestito, anche il monitoraggio dell'emoglobina in continuo in tutti quei pazienti critici che necessitino di tale parametro clinico. L'aggiornamento dovrà garantire anche la continuità di interfaccia e utilizzo con gli attuali moduli/cavi/supporti/sensori monopaziente/licenze software/ ecc... in uso presso il reparto e con l'attuale centrale di monitoraggio modello 866424 HS1866389.

Al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati, si ritiene di svolgere, ai sensi dell'articolo 66 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., una consultazione preliminare di mercato relativa ai software suindicati.

Si precisa che l'indagine di mercato ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori che hanno titolo ovvero sono 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 degli 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 procedure 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.

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](mailto:ingegneriaclinica@cert.ifo.it) il modello Allegato 1 debitamente compilato e una relazione tecnica sui servizi offerti.

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

Il modello Allegato 1 e le schede tecniche, sottoscritti mediante firma digitale, dovranno essere trasmessi, entro e non oltre le ore 12:00 del decimo 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)

Gli operatori economici che intendono partecipare dovranno allegare inoltre dichiarazione attestante il riconoscimento quali partner o distributori o produttori o società certificata dal costruttore dei monitor di cui si intende procedere all'aggiornamento tecnologico.

Ai sensi del GDPR n. 679/2016 e del D.Lgs. 101/2018 e successive modificazioni ed integrazioni, 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 Tecnologie e Sistemi Informatici IFO

Ing. Giuseppe Navaneri

