

**"AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL SUPPORTO DEL PROGETTO DAL TITOLO "Ampliamento della piattaforma SMART per la valorizzazione delle sperimentazioni cliniche" PRESSO INT IRCCS FONDAZIONE "G. PASCALE" di Napoli."**

L'IRCCS Fondazione "G. Pascale" intende acquisire manifestazioni di interesse relative al supporto (economico, know how, software, etc) necessario al progetto dal titolo **"Ampliamento della piattaforma SMART per la valorizzazione delle sperimentazioni cliniche" dell'INT IRCCS Fondazione "G.Pascale"**.

**Obiettivo del progetto è implementare la piattaforma SMART con uno strumento che possa permettere di quantizzare anche il vantaggio economico (diretto ed indiretto) derivante dall'attivazione di una sperimentazione clinica.**

In quest'ottica verrà valutato sia il finanziamento derivante dai grants per paziente e dall'eventuale coordinamento dello studio, sia la stima dei costi di trattamento non sostenuti dal SSR.

Il presente avviso, pubblicato sul sito aziendale [www.istitutotumori.na.it](http://www.istitutotumori.na.it), sezione bandi di gara e nelle news dell'Istituto, è finalizzato a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori pubblici e privati in modo non vincolante per l'Istituto.

#### **PREMESSA**

All'interno di questo contesto, l'INT IRCCS Fondazione G.Pascale, ha sviluppato una piattaforma web-based (SMART) volta al monitoraggio dei dati delle sperimentazioni cliniche e dei progetti di ricerca.

La piattaforma SMART è stata avviata nel corso del 2011 con un progetto di Ricerca Corrente dal titolo "Creazione di un sistema telematico per la gestione degli studi clinici attivati presso l'Istituto" il cui obiettivo scopo principale è stato quello di creare un database centralizzato contenente le informazioni relative a tutte le sperimentazioni cliniche e a tutti gli studi osservazionali svolti in Istituto. Tale piattaforma informatizzata web-based ha permesso di: creare un network tra tutti gli operatori dell'Istituto coinvolti nella conduzione e gestione degli studi clinici (ricercatori interni, Direzione Scientifica, Comitato Etico, ecc); supportare l'armonizzazione e la semplificazione delle procedure, migliorare la trasparenza e l'efficienza nel processo di monitoraggio degli studi, attraverso la standardizzazione dei flussi informativi; effettuare analisi descrittive e produrre rapporti periodici sugli studi condotti in Istituto.

Alla luce di tali evidenze, l'Istituto ritiene, dunque, opportuno promuovere una manifestazione d'interesse pubblico finalizzata ad ampliare tale piattaforma con l'implementazione di nuovi moduli o con l'integrazione con altri sistemi informativi, al di una maggiore efficacia ed efficienza della piattaforma SMART .

#### **OGGETTO DELL'ATTIVITA'**

Il presente avviso è finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse, per la realizzazione del progetto **"Ampliamento della piattaforma SMART per la valorizzazione delle sperimentazioni cliniche" DELL'INT IRCCS FONDAZIONE "G. PASCALE" di Napoli.**

## **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Gli operatori pubblici o privati, che intendono partecipare, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse all'indirizzo e mail: [protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it](mailto:protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it) , entro e non oltre 10 giorni dalla pubblicazione. Le manifestazioni pervenute oltre il suddetto termine, non saranno prese in considerazione.

I soggetti interessati dovranno indicare, nella manifestazione di interesse, redatta su carta intestata e sottoscritta dal rappresentante legale e corredata da carta d'identità in corso di validità:

A) I dati del soggetto erogatore, con riferimenti di contatto – sede legale - indirizzo e mail pec – numero di telefono;

B) un indirizzo di posta elettronica certificata per ogni comunicazione relativa alla manifestazione di interesse in oggetto.

**Responsabile del Procedimento è: Dott. Gianfranco De Feo Responsabile S.S. Monitoraggio Studi Clinici ed implementazione SGQ.**