



Avviso Pubblico, ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e smi, per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento allo strumento denominato "Real Time PCR QuantStudio7Pro"

- La Fondazione Ri.MED (la Fondazione) ha necessità di procedere all'acquisto dello strumento denominato **"Real Time PCR QuantStudio7Pro"** necessario per effettuare molteplici studi di espressione genica (miRNA e mRNA), genotipizzazione, analisi mutazionale mediante High Resolution Melting, analisi di metilazione, tipizzazione e quantizzazione di patogeni.
- L'approvvigionamento in menzione è finanziato nell'ambito del progetto "PO FESR 2014/2020. Azione 1.5.1 – Sostegno alle infrastrutture di ricerca considerate strategiche per i sistemi regionali ai fini dell'attuazione della S3 – nota del 13 gennaio 2017 prot. 1705 del Dipartimento Regionale delle Attività Produttive Servizio 5 – Assessorato Attività Produttive della Regione Siciliana" - CUP G76G17000130007.
- La Fondazione ha motivo di ritenere che il **"QuantStudio7Pro"** sia l'unico strumento in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca dalla medesima svolta. Ed infatti esso è l'unico strumento che permette effettuare i sopracitati studi utilizzando blocchi da PCR da 96, 384 pozzetti e TaqMan Array Card con sistema automatico robotizzato di caricamento. Inoltre lo strumento presenta le seguenti caratteristiche, indispensabili per l'attività di ricerca della Fondazione, che, nel loro insieme, ne caratterizzano l'infungibilità:
 - *Permette l'utilizzo di blocchi intercambiabili da PCR da 96 pozzetti (standard e/o fast), da 384 pozzetti e per TaqMan Array Card (TLDA);*
 - *L'intercambiabilità dei blocchi è totalmente motorizzata e guidata dallo strumento, senza l'utilizzo di brugole o cacciaviti;*
 - *Il sistema è di piccole dimensioni (indicativamente 55x35x55 cm);*
 - *Lo strumento è molto versatile, consente l'utilizzo di chimiche per RT-PCR con e senza passive reference dye, delle chimiche e dei saggi Taqman, Sybr e delle chimiche normalmente usate in real-time PCR;*
 - *Il sistema ha un range di temperatura da 4 a 99.9°C, ed una variabilità di temperatura tra i pozzetti di $\pm 0.25^\circ\text{C}$;*
 - *Il blocco termico nei blocchi da 96 è costituito da 6 blocchi peltier indipendenti, ciascuno costituito da 16 pozzetti, che consentono di impostare 6 diverse ed indipendenti temperature, con un range compreso tra 0.1°C e 5°C tra i blocchi;*
 - *Il sistema ha una elevata sensibilità con la detection fino ad una copia di target ed un range dinamico di 10log;*
 - *Il sistema ottico può combinare 6 filtri di eccitazione e 6 di emissione, con la conseguente possibilità di utilizzare 21 differenti fluorocromi simultaneamente;*
 - *Il sistema di eccitazione è a LED bianco, la rilevazione del segnale avviene mediante una camera con acquisizione in continuo su tutta la piastra, ed il range di eccitazione/emissione è 450-600 nm/500-640 nm;*
 - *Lo strumento ha una interfaccia touchscreen che lo rende utilizzabile con e senza connessione a PC.*

- Il valore della fornitura dello strumento in questione ammonta a presunti euro 70.000,00 oltre IVA.
- L'Impresa Life Technologies Italia, parte del gruppo Thermo Fisher Scientific, risulta essere l'unica in Italia autorizzata a promuovere, commercializzare ed offrire assistenza relativamente allo strumento "QuantStudio7Pro".

Con il presente avviso pubblico

- la Fondazione rende nota la circostanza di ritenere che la scelta del contraente per l'appalto in argomento possa essere effettuata mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all' art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. Tale circostanza troverebbe fondamento e giustificazione in tutto quanto analiticamente specificato al terzo punto delle superiori premesse, che qui si intende integralmente trascritto;
- la Fondazione intende, altresì, consultare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso della Fondazione medesima, vi siano altri operatori economici, diversi da quello sopra menzionato, che possano fornire un prodotto alternativo e funzionalmente equivalente a quello sopra specificato,

Tanto premesso,

Si invita

2

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire uno strumento alternativo e funzionalmente equivalente (a quello sopra indicato), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità dello strumento alternativo proposto a soddisfare le esigenze della Fondazione, in ragione del possesso di caratteristiche tecniche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli sopra specificati.

Si rappresenta che il presente avviso è rivolto esclusivamente alle Imprese diverse da quella espressamente sopra indicata. Conseguentemente, l'impresa individuata quale potenziale fornitore per l'appalto in argomento non dovrà, in tale fase, presentare o inviare alcun documento.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle **ore 13:00 del 3 luglio 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura "**Documentazione strumento equivalente al QuantStudio7Pro**".

Si segnala, al riguardo, che il menzionato indirizzo di posta elettronica è abilitato soltanto alla ricezione di posta elettronica certificata (non saranno pertanto in alcun modo ricevibili e-mail trasmesse mediante posta elettronica non certificata).

Trascorso il suddetto termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non dovessero, con provvedimento motivato, essere valutati favorevolmente dai

Fondazione Ri.MED

competenti Uffici della Fondazione *Ri.MED*, si riterrà confermata la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici.

In tale ipotesi, la Fondazione intende, fin d'ora, manifestare l'intenzione di stipulare con l'Impresa sopra indicata il relativo contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016.

Il giorno 17 giugno 2020 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione "bandi di gara" e sul sito del M.I.T. (<https://www.serviziocontrattipubblici.it>).

Palermo, 17 giugno 2020

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Elisabetta Oliva