



Avviso Pubblico, ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento allo strumento Gamma counter a 10 detector denominato "WIZARD 2470" dell'Impresa Perkin Elmer Italia spa

- La Fondazione Ri.MED (la Fondazione) ha necessità di procedere all'acquisto di uno strumento Gamma counter a 10 detector denominato "**WIZARD 2470**", necessario per molteplici studi, come la radiobiologia di complessi chelanti-radionuclidi diretti al tumore, la valutazione dell'efficacia biologica su cellule di interesse, gli studi dose-assorbimento, l'internalizzazione/esternalizzazione del composto di interesse in funzione del tempo;
- L'approvvigionamento in menzione è finanziato nell'ambito del "Fondo investimenti" istituito in base all'art. 1, comma 140, della legge 11 dicembre 2016, n. 232, e s.m.i., presso il Ministero dell'economia e delle finanze per il finanziamento degli investimenti e dello sviluppo infrastrutturale nel Paese (Finanziamento "Casa Italia");
- La Fondazione ha motivo di ritenere che il gamma counter a 10 detector "Wizard 2470" sia l'unico strumento in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca svolte presso il Laboratorio di Imaging e Radiomica della Fondazione. Tale gamma counter presenta, infatti, le seguenti caratteristiche, indispensabili per l'attività di ricerca della Fondazione, che, nel loro insieme, ne caratterizzano l'infungibilità:
 - *Sistema a 10 Detector con geometria a pozzetto utilizzabili contemporaneamente o selezionabili;*
 - *Rivelatore a Ioduro di sodio da 1,26" a pozzetto chiuso: la geometria del rivelatore consente un conteggio ottimale con ogni volume di campione;*
 - *Caricamento Automatico dei campioni con rack robotizzato;*
 - *Alloggiamento di campioni a bordo fino a 550 campioni tubi di qualunque tipo fino ad un diametro di 13 mm ed un'altezza di 90 mm, tramite rack con 10 alloggiatori singoli;*
 - *Correzione brevettata del "crosstalk" fra pozzetti adiacenti (schermati tra di loro). I rivelatori sono circondati da un minimo di 12 mm di piombo sopra e sotto. Tra il cambia campioni ed il detector la schermatura di piombo è di 30 mm.;*
 - *Libreria disponibile per 48 radioisotopi con finestre preselezionate;*
 - *Programma di elaborazione dati in RIA/IRMA con curva standard che include interpolazioni lineari, regressione lineare o cubica, spline, 4PL;*
 - *999 differenti protocolli di lavoro;*
 - *Rielaborazione dati senza ricontare i campioni;*
 - *PC interno per un minore ingombro e gestione semplificata dell'hardware.*
- Il valore della fornitura dello strumento in questione ammonta a presunti € 71.000,00 oltre IVA;
- L'Impresa **Perkin Elmer Italia spa** risulta essere l'unica autorizzata a promuovere, commercializzare ed offrire assistenza per la strumentazione Perkin Elmer in Italia.

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 trova 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

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 27 dicembre 2021**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura **“Documentazione strumento equivalente al gamma counter Wizard 2470”**.

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 competenti Uffici della Fondazione, 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 6 dicembre 2021 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, 6 dicembre 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Elisabetta Oliva