



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 ai reagenti da laboratorio Cisbio – Perkin Elmer per l'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED

- La Fondazione Ri.MED (di seguito la “Fondazione”) ha necessità di procedere all’acquisto di reagenti Cisbio – Perkin Elmer per la propria attività di ricerca.
- L’approvvigionamento in menzione è finanziato nell’ambito del progetto: **“Computational Molecular Design e Screening (CheMIST)” – CUPG77B17000110001;**
- La Fondazione ha motivo di ritenere che i **“reagenti”** (di seguito dettagliati) siano gli unici in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca dalla medesima svolta.
- Si riportano di seguito la descrizione e le quantità dei reagenti oggetto dell’eventuale acquisto:
 - N. 2 Human Il1b HTRF -10000 tests cod. 62HIL1BPEH;
 - N. 2 Anti histone H3K9 Me2-EuK mAb conjugate - 10000 Tests cod. 61KB2KAD
 - N. 4 HTRF detection buffer – 40 mL cod. 62SDBRDD
 - N. 1 Streptavidin-XL665 – 5000 test cod. 610SAXLA.
- Per i prodotti in questione si specificano di seguito le relative infungibilità:

I suddetti reagenti che, come meglio evidenziato di seguito, rientrano all’interno della tecnologia HTRF, sono prodotti e distribuiti da Cisbio-PerkinElmer. Il loro acquisto si rende necessario considerato l’interesse della Fondazione Ri.MED in progetti nell’ambito del drug discovery e la creazione del laboratorio di high-throughput screening (HTS Lab). All’interno di HTS Lab vengono messi a punto saggi primari, basati sull’utilizzo di cellule o enzimi, da utilizzare in campagne di screening per testare l’attività di librerie di molecole verso un target di interesse. A questo scopo, nel corso degli ultimi anni e nell’ambito di due specifici progetti di ricerca, HTS Lab ha ottimizzato e validato due protocolli sperimentali utilizzando la tecnologia Homogeneous Time Resolved Fluorescence (HTRF). Tale tecnologia è stata sviluppata da Cisbio ed i reagenti ad essa correlati sono prodotti solamente da Cisbio – Perkin Elmer.

Il primo protocollo prevede l’utilizzo del prodotto cod. 62HIL1BPEH Human Il1b HTRF - 10000 tests per la quantificazione del rilascio di interleuchina 1 in surnatanti cellulari. Il secondo protocollo prevede l’utilizzo dei prodotti cod. 61KB2KAD Anti histone H3K9 Me2-EuK mAb conjugate - 10000 Tests, cod. 62SDBRDD HTRF detection buffer – 40 mL e cod. 610SAXLA Streptavidin-XL665 – 5000 test per la quantificazione dell’attività demetilasi di un enzima di nostro interesse. Ad oggi i due protocolli sono stati ottimizzati mettendo a punto la concentrazione di reagenti da utilizzare, i tempi di incubazione, la temperatura e altri parametri che influenzano in modo significativo il risultato finale di ogni esperimento e la sua riproducibilità. Di conseguenza, l’acquisto dei reagenti HTRF prodotti da CisbioPerkin Elmer sopra elencati, reagenti che sono stati già utilizzati per la messa a punto e la validazione dei protocolli di cui sopra, si rende assolutamente necessario al fine di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati fino ad ora ottenuti.
- Il valore complessivo della fornitura in questione, di seguito dettagliata, ammonta a presunti **euro 25.271,00 oltre IVA:**

q.tà	Descrizione	prezzo unitario
2	Human II1b HTRF -10000 tests cod. 62HIL1BPEH	€ 7.400,00
2	Anti histone H3K9 Me2-EuK mAb conjugate - 10000 Tests cod. 61KB2KAD	€ 4.824,00
4	HTRF detection buffer – 40 mL cod. 62SDBRDD	€ 121,00
1	Streptavidin-XL665 – 5000 test cod. 610SAXLA	€ 339,00

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 quinto 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 Perkin Elmer Italia SpA, che possano fornire i medesimi prodotti sopra indicati oppure che possano fornire dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti a quelli sopra specificati.

Tanto premesso,

Si invita

2

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire esattamente i suddetti prodotti oppure dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra specificati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare, in caso di disponibilità di prodotti equivalenti, alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità dei prodotti alternativi proposti 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. **In tale sede non dovranno essere formulate proposte economiche o indicazioni di prezzi.**

Si rappresenta che il presente avviso è rivolto esclusivamente alle Imprese diverse da Perkin Elmer Italia SpA. Conseguentemente, detta 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 2 ottobre 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura "**Documentazione reagenti da laboratorio Cisbio – Perkin Elmer o equivalenti**".

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 15 settembre 2020 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione "*bandi di gara*".

Palermo, 15 settembre 2020

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino