

**AVVISO PUBBLICO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO****ex art. 77 d.lgs. n. 36/2023**

propedeutico all'indizione di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett b) e comma 4, lett. a) per l'affidamento, mediante stipula di un Accordo Quadro di durata biennale (24 mesi), delle forniture di prodotti Promega per lo svolgimento di attività di ricerca della Fondazione Ri.MED

La Fondazione Ri.MED (di seguito la "Fondazione") per lo svolgimento delle attività di studio da parte dei propri Gruppi di ricerca, ha la necessità di acquistare una pluralità di prodotti Promega da impiegare presso i propri laboratori.

La Fondazione, sulla scorta delle motivazioni addotte dai ricercatori richiedenti l'acquisto, ha motivo di ritenere che ***l'intera fornitura possa essere affidata unicamente all'Impresa Promega Italia Srl (in quanto unico distributore in Italia dei menzionati prodotti) e che, pertanto, si verterebbe in una ipotesi di infungibilità*** determinata in primo luogo dalla continuità sperimentale, ossia dalla esigenza di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere.

Detta esigenza si tradurrebbe, conseguentemente, nella necessità di utilizzare e dunque di riacquistare dei prodotti identici a quelli già impiegati nelle attività di ricerca espletate negli anni ed espletande.

Nella tabella sottostante si riportano i prodotti di che trattasi con indicazione del codice identificativo Promega (per comodità di ricerca ed esatta identificazione):

DESCRIZIONE PRODOTTO	N° DI CATALOGO
Lys-C Mass spec grade	VA1170
Trypsin sequencing grade	V5111
Anti-Mouse IgG HRP	W4021
ANTIRABBIT IgG HRP CONIUGATED	W4011
Donkey Anti-Goat IgG HRP, 60u	V8051
FuGENE HD Transfection Reagent (1 ml)	E2311
CellTiter-Glo(R) 2.0 Assay 100ml	G9242
CytoTox 96(R) Non-Radio. Cytotoxicity Assay, 10X96 well plt	G1780
Caspase-Glo(R) 3/7 Assay, 10 x 10ml	G8093
Caspase-Glo(R) 1 Inflammasome Assay, 5x10ml	G9952
Cell Titer 96 (MTS)	G3580
Caspase Glo-8 (100 ML)	G8202

Apo-Tox Glo Triplex Assay, 5 x 10ml	G6321
CellTiter-Glo Luminescent Cell Viability, 10ml	G7570
CellTiter-Fluor(TM) Cell Viability Assay, 2 x50ml	G6082
Beta-Glo Assay System, 10ml	E4720
RealTime-Glo(TM) MT Cell Viability Assay, 10X100 RXN	G9712
Apo-ONE® Homogeneous Caspase-3/7 Assay	G7791
RNasin® Ribonuclease Inhibitor	N2515
PCR Master Mix, 100 reactios	M7502

Di seguito si riportano le ragioni in cui si sostanzierebbe l'infungibilità per singolo prodotto che, salva diversa informazione acquisita in esito al presente avviso, comporterebbe la necessità di ricorrere a un approvvigionamento esclusivo in favore della citata impresa Promega Italia srl:

CODICE	INFUNGIBILITÀ
<p><u>VA1170</u> (Lys-C Mass spec grade)</p> <p><u>V5111</u> (Trypsin sequencing grade)</p>	<p>Trattasi di enzimi unici per la digestione delle proteine dei campioni biologici in analisi presso i laboratori. Fanno parte del processamento degli stessi tramite spettrometria di massa. Tali metodiche sono utilizzate della Fondazione Ri.Med e si rendono infungibili ai fini di garantire la continuità sperimentale.</p>
<p><u>W4021</u> (Anti-Mouse IgG HRP)</p> <p><u>W4011</u> (ANTIRABBIT IgG HRP CONIUGATED)</p> <p><u>V8051</u> (Donkey Anti-Goat IgG HRP, 60u)</p>	<p>Gli anticorpi secondari Promega coniugati HRP, oggetto della richiesta, sono infungibili in quanto gli unici capaci di garantire la continuità e la riproducibilità dei saggi di Western Blot.</p>
<p><u>E2311</u> (FuGENE HD Transfection Reagent (1 ml))</p>	<p>Il prodotto di trasfezione FuGENE è infungibile in quanto l'unico al momento disponibile sul mercato a non causare citotossicità su parte dei sistemi cellulari modello interni alla Fondazione; effetto, invece, causato da altri più comuni agenti di trasfezione cellulare.</p>
<p><u>G9242</u> (CellTiter-Glo(R) 2.0 Assay 100ml)</p> <p><u>G1780</u> (CytoTox 96(R) Non-Radio. Cytotoxicity Assay, 10X96 well plt)</p> <p><u>G8093</u> (Caspase-Glo(R) 3/7 Assay, 10 x 10ml)</p> <p><u>G9952</u> (Caspase-Glo(R) 1 Inflammasome Assay, 5x10ml)</p> <p><u>G3580</u></p>	<p>Trattasi di prodotti già impiegati per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.</p>

<p><u>(Cell Titer 96 (MTS)</u></p> <p><u>G8202</u> <u>(Caspase Glo-8 (100 ML)</u></p> <p><u>G6321</u> <u>(Apo-Tox Glo Triplex Assay, 5 x 10ml)</u></p> <p><u>G7570</u> <u>(CellTiter-Glo Luminescent Cell Viability, 10ml)</u></p> <p><u>G6082</u> <u>(CellTiter-Fluor(TM) Cell Viability Assay, 2 x50ml)</u></p> <p><u>E4720</u> <u>(Beta-Glo Assay System, 10ml)</u></p> <p><u>G9712</u> <u>(RealTime-Glo(TM) MT Cell Viability Assay, 10X100 RXN)</u></p> <p><u>G7791</u> <u>(Apo-ONE® Homogeneous Caspase-3/7 Assay)</u></p>	
<p><u>N2515</u> <u>(RNasin® Ribonuclease Inhibitor)</u></p> <p><u>M7502</u> <u>(PCR Master Mix, 100 reactios)</u></p>	<p>I prodotti per biologia molecolare in oggetto risultano infungibili in quanto gli unici compatibili con i protocolli di PCR interni in grado di garantire la continuità degli esperimenti in corso.</p>

Per tutto quanto sopra, la Fondazione

Con il presente avviso pubblico

- intende consultare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici, diversi da quello sopra menzionato, ossia Promega Italia Srl, che possano fornire i prodotti in argomento con le medesime caratteristiche;
- invita, pertanto, tutti i soggetti che intendano fornire riscontro al presente avviso, ad indicare e dimostrare (tramite un proprio contributo) la presenza di soluzioni alternative e ragionevoli tali da soddisfare a pieno le esigenze di continuità e specificità della ricerca scientifica condotta dalla Fondazione, pur senza ricorrere al menzionato operatore economico e senza arrecare alcun concreto o prevedibile nocumento;
- rende già noto che, laddove per le ragioni evidenziate nelle superiori premesse, che qui si intendono integralmente trascritte, trovasse fondamento e giustificazione la circostanza che l'unico operatore in grado di fornire i prodotti medesimi sia Promega Italia srl, procederà all'acquisto tramite procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett b) e comma 4, lett. a) del D.Lgs. 36/2023;

- rende noto, altresì, che l'importo complessivo stimato per l'acquisizione di tutti i prodotti oggetto della fornitura è inferiore alle soglie di cui all'art. 50, comma 1, lett. b del d.lgs. 36/2023 in quanto pari indicativamente a massimo € **134.600,00** oltre IVA e che per l'affidamento in oggetto si procederà, mediante stipula di un accordo quadro, *ex art.* 59 del d.lgs. 36/2023.

Conseguentemente,

Si invita

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire i prodotti richiesti nonché prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra indicati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa, quale contributo, ampia e dettagliata documentazione atta a dimostrare l'effettiva idoneità dei prodotti alternativi proposti a soddisfare le esigenze della Fondazione.

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

La partecipazione alla presente consultazione non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti della Fondazione ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso.

L'affidamento della fornitura dei prodotti sopra elencati è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura che sarà espletata ai sensi e per gli effetti del d.lgs. 36/2023. La presente consultazione non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Fondazione nei confronti dei soggetti interessati.

La Fondazione potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente consultazione, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Fondazione si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente consultazione per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza, in ossequio a quanto previsto dal comma 2 dell'art. 77 del d.lgs. n. 36/2023.

La forma dei contributi è libera (è preferibile che i file siano costituiti da documenti elettronici piuttosto che da scansioni di documenti cartacei) e potrà comprendere la documentazione di cui all'art. 77 comma 2 del d.lgs. n.36/2023.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il **termine perentorio** delle **ore 13:00 del 17 febbraio 2025**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura **“Fornitura di prodotti equivalenti “Promega” per lo svolgimento di attività di ricerca della Fondazione Ri.MED”**.

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.**

Il giorno 30 gennaio 2025 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara”.

Palermo, 30 gennaio 2025

F.to Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Renato Saverino