

**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 Bio-Rad 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 Bio-Rad 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 Bio-Rad Laboratories S.r.l. (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 Bio-Rad (per comodità di ricerca ed esatta identificazione):

DESCRIZIONE PRODOTTO	N° DI CATALOGO
4-15% Mini-PROTEAN TGX Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl pkg 10	4561084
10% Mini-PROTEAN TGX Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl pkg 10	4561034
4-20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl pkg 1	4561096
4-15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl pkg 10	4561086
10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl pkg 10	4561036

4-15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl pkg 10	4561085
10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 12-well, 20 µl pkg 10	4561035
4-15% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30	4568083
4-15% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 50	4568084
4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 30	4568093
4-20% Mini-PROTEAN® TGX Stain-Free™ Protein Gels, 10 well, 50	4568094
4-12% Criterion XT Bis-Tris Protein Gel 18 well 30ul	3450124
Trans-Blot Turbo RTA Mini PVDF 40 blots	1704272
Trans-Blot® Turbo™ RTA Midi Nitrocellulose Transfer Kit, for 40 blots	1704271
Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm PVDF Transfer Packs	1704156
XT MES RUNNING BUFFER,20X,500ML	1610789
XT MOPS RUNNING BUFFER,20X,500ML	1610788
XT REDUCING AGENT,20X,1ML	1610792
XT Sample Buffer	1610791
10x Tris/Glycine/SDS 5l	1610772
1x Tris Buffered Saline (TBS) with 1% Casein	1610782
EveryBlot Blocking Buffer, 500 ml	12010020
Tween 20, 100% Nonionic Detergent	1706531
10x Tris Buffered Saline (TBS)	1706435

2-Mercaptoethanol	1610710
4x Laemmli Sample Buffer 10ml	1610747
Prec Plus Protein Dual Color S	1610374
Precision Plus Protein™ All Blue Prestained Protein Standards	1610373
Precision Plus Protein™ Unstained Protein Standards, Strep-tagged recombinant, 1 ml	1610363
Clarity Max ECL Substrate, 100ml	1705062
Clarity Western ECL Subs, 500ml	1705061
Gel Releasers	1653320
ProteoMiner™ Protein Enrichment Introductory Small-Capacity Kit	1633008
ProteoMiner™ Protein Enrichment Introductory Large-Capacity Kit	1633009
Aurum Serum Protein Mini Kit 10	7326701
Quick Start™ Bradford Protein Assay Kit	5000202
Goat Anti-Rabbit IgG (H + L) -HRP Conjugate	1706515
Goat Anti-Mouse IgG (H + L) -HRP Conjugate	1706516
StarBright Blue 520 Goat Anti-Mouse IgG, 400 µl	12005866
StarBright Blue 520 Goat Anti-Rabbit IgG, 400 µl	12005869
StarBright Blue 700 Goat Anti-Mouse IgG, 400 µl	12004158
StarBright Blue 700 Goat Anti-Rabbit IgG, 400 µl	12004161
hFAB Rhodamine Anti-Actin Primary Antibody, 200 µl	12004163

hFAB Rhodamine Anti-Tubulin Primary Antibody, 200 µl	12004165
hFAB Rhodamine Anti-GAPDH Primary Antibody, 200 µl	12004167
ddPCR Droplet Reader Oil	1863004
ddPCR Plates 96 well Semi skirted	12001925
Droplet Generation Oil for Probe	1863005
ddPCR Supermix for Probe (no UTP)	1863024
Droplet Generator DG8 Gasket	1863009
DG8 Cartridges for QX200™/QX100™ Droplet Generator	1863008
iTaq™ Universal SYBR® Green Supermix, 1,000 x 20 µl rxns, 10 ml (10 x 1 ml)	1725122
SsoAdvanced Universal SYBR® Green Supermix, 1,000 x 20 µl rxns, 10 ml (10 x 1 ml)	1725272
Trans-Blot Turbo 5x Transfer Buffer, 1L	10026938
50x TAE Buffer (Tris/Acetic Acid/EDTA), 1 L	1610743

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 Bio-Rad Laboratories srl:

CODICE	INFUNGIBILITÀ
<p><u>4561084</u> <u>4561034</u> <u>4561096</u> <u>4561086</u> <u>4561036</u> <u>4561085</u></p>	<p>I gel di poliacrilammide per elettroforesi bidimensionale di proteine <i>Mini-Protean TGX</i> in questione risultano essere gli unici compatibili con lo strumento Biorad "<i>Mini-PROTEAN Tetra Cell 4 gel</i>" già in dotazione ai laboratori della Fondazione da utilizzare nei saggi tramite metodica di Western Blot.</p>

<p><u>4561035</u></p> <p><u>4568083</u></p> <p><u>4568084</u></p> <p><u>4568093</u></p> <p><u>4568094</u></p>	
<p><u>3450124</u></p>	<p>I gel <i>precusted</i> di poliacrilammide per SDS PAGE <i>XT CRITERION</i> sono gli unici compatibili con lo strumento Biorad "<i>Mini-PROTEAN 2-D electrophoresis cell</i>" in dotazione ai nostri laboratori.</p>
<p><u>1704272</u></p> <p><u>1704271</u></p> <p><u>1704156</u></p>	<p>I sistemi di trasferimento <i>Trans-Blot Turbo RTA in PVDF e nitrocellulosa</i> sono gli unici compatibili con lo strumento Biorad "<i>Trans-Blot Turbo Transfer System</i>" di cui dispone la Fondazione presso i propri laboratori da utilizzare nei saggi tramite metodica di Western Blot.</p>
<p><u>1610789</u></p> <p><u>1610788</u></p> <p><u>1610792</u></p> <p><u>1610791</u></p>	<p>I <i>prodotti XT</i> sono infungibili in quanto gli unici compatibili con gli altri reagenti Criterion di Biorad utilizzati per i saggi di Western Blot già in uso.</p>
<p><u>1610772</u></p> <p><u>1610782</u></p> <p><u>12010020</u></p> <p><u>1706531</u></p> <p><u>1706435</u></p> <p><u>1610710</u></p> <p><u>1610747</u></p>	<p>I differenti buffer, così come elencati, utilizzati per i Western Blot sono infungibili in quanto gli unici che conferiscono solidità e continuità ai protocolli messi a punto presso i nostri laboratori.</p>
<p><u>1610374</u></p> <p><u>1610373</u></p> <p><u>1610363</u></p>	<p>Gli standard <i>Precision Plus Protein</i> sono infungibili in quanto gli unici, ai fini dell'attività della Fondazione, in grado di conferire solidità e continuità ai dati già acquisiti nei saggi tramite metodica di Western Blot.</p>
<p><u>1705062</u></p> <p><u>1705061</u></p>	<p>Il <i>substrato per Western Blot ECL</i> è infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità dei dati ad oggi ottenuti nella rivelazione dello sviluppo degli antigeni di nostro interesse.</p>
<p><u>1653320</u></p>	<p>Trattasi di un accessorio che risulta l'unico capace di adattarsi ai gel <i>Mini-Protean TGX</i> per il distacco dei supporti e l'apertura del gel stesso.</p>
<p><u>1633008</u></p> <p><u>1633009</u></p> <p><u>7326701</u></p>	<p>I seguenti kit Biorad sono infungibili in quanto gli unici che garantiscono la continuità sperimentale nei saggi di estrazione, arricchimento e purificazione di proteine.</p>

<u>5000202</u>	Il kit Bradford di Biorad è infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità sperimentale nei saggi di quantificazione di proteine.
<u>1706515</u> <u>1706516</u> <u>12005866</u> <u>12005869</u> <u>12004158</u> <u>12004161</u> <u>12004163</u> <u>12004165</u> <u>12004167</u>	Gli anticorpi Biorad oggetto della richiesta sono infungibili in quanto gli unici che garantiscono la riproducibilità dei saggi di elettroforesi tramite <i>SDS-PAGE</i> e <i>imaging</i> nell'analisi delle immagini e quantificazione delle bande proteiche.
<u>1863004</u> <u>12001925</u> <u>1863005</u> <u>1863024</u> <u>1863009</u> <u>1863008</u>	I prodotti per la <i>digital PCR</i> oggetto della richiesta sono infungibili in quanto gli unici che si adattano allo strumento Biorad QX200 in dotazione ai nostri laboratori. Sono anche gli unici compatibili con i protocolli interni per la metodica utilizzata.
<u>1725122</u> <u>1725272</u>	Le <i>mix Sybr Green</i> di Biorad sono infungibili in quanto le uniche compatibili con i protocolli di PCR interni che garantiscono la continuità dell'esperimento in corso.
<u>10026938</u> <u>1610743</u>	I buffer oggetto della richiesta sono infungibili in quanto gli unici che conferiscono solidità e continuità ai protocolli messi a punto presso i nostri laboratori.

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 Bio-Rad Laboratories S.r.l., 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 documento;

- 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 Bio-Rad Laboratories S.r.l., 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 pari indicativamente a massimo € **147.600,00** 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.

7

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 18 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 “Bio-Rad” 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 31 gennaio 2025 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara”.

Palermo, 31 gennaio 2025

F.to Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Renato Saverino