

**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 all'affidamento delle forniture di prodotti per lo svolgimento di attività di ricerca della Fondazione Ri.MED**

- La Fondazione Ri.MED (la Fondazione) ha necessità di attivare, per soddisfare il fabbisogno relativo all'anno 2021, le forniture di alcune tipologie di prodotti per lo svolgimento di attività di ricerca;
- le tipologie dei prodotti in argomento, le rispettive quantità ed i corrispettivi indicativi sono riportati nella tabella seguente:

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	QUANTITA'	CORRISPETTIVI UNITARI OLTRE IVA
4-15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl	4561084	80 cfz da 10 gel	€ 114,75
10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl	4561034	10 cfz da 10 gel	€ 114,75
Trans-Blot Turbo RTA Mini PVDF 40 blots	1704272	40 cfz da 40 pz	€ 229,5
Clarity Max ECL Substrate, 100	1705062	4 pz da 100 ml	€ 221,85
Clarity Western ECL Subs, 500ml	1705061	3 pz da 500 ml	€ 169,8
Prec Plus Protein Dual Color S	1610374	8 pz da 0.5 ml	€ 136,5
4x Laemmli Sample Buffer	1610747	2 pz da 10 ml	€ 16,5
10x Tris/Glycine/SDS 5L	1610772	5 pz da 5 litri	€ 97,5

- La Fondazione ha motivo di ritenere che la fornitura dei prodotti suddetti **“può essere affidata unicamente all'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl”**, per le motivazioni di seguito espresse per ciascun prodotto, individuato in base al rispettivo codice:

**4561084 e 4561034:** sono gel di poliacrilammide ad alte prestazioni progettati per separare un'ampia gamma di dimensioni di proteine mediante elettroforesi. Questi gel Precast sono preparati appositamente per la macchinetta per la corsa elettroforetica della BIORAD (Mini-PROTEAN Tetra Cell 4 gel), già in dotazione presso i nostri laboratori. I prodotti sono gli unici compatibili con il macchinario già in nostro possesso, pertanto risultano infungibili agli scopi del progetto di ricerca dell'unità di proteomica;

**1704272:** per rendere accessibili le proteine alla rilevazione dell'anticorpo esse si muovono dal gel di poliacrilammide alla membrana di PVDF. Questo procedimento si fa attraverso un macchinario specifico che permette, tramite corrente elettrica di trasferire le proteine dal gel alla membrana mantenendo l'organizzazione presente nel gel. Presso i nostri laboratori è già presente il Trans-Blot Turbo Transfer System per il quale il kit in oggetto risulta infungibile in quanto l'unico perfettamente compatibile con l'apparecchio stesso;

**1705062:** reagente chemiluminescente, non radioattivo, per la rilevazione del WB di proteine legate agli anticorpi coniugati con HRP. Altamente sensibile per l'identificazione di segnali di

*piccola intensità e quindi importante per la visualizzazione di scarse quantità di proteine. Tale reagente è già stato utilizzato nell'ambito dei nostri progetti di ricerca per un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la compatibilità e la confrontabilità dei risultati degli esperimenti compiuti e di quelli da svolgere, occorre utilizzare il prodotto in argomento. Esso è pertanto infungibile per ragioni di continuità sperimentale;*

*1705061: reagente chemiluminescente, non radioattivo, per la rilevazione del WB di proteine legate agli anticorpi coniugati con HRP. Tale reagente è già stato utilizzato nell'ambito dei nostri progetti di ricerca per un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la compatibilità e la confrontabilità dei risultati degli esperimenti compiuti e di quelli da svolgere, occorre utilizzare il prodotto in argomento. Esso è pertanto infungibile per ragioni di continuità sperimentale;*

*1610374: si tratta di uno standard composto da una miscela di 10 proteine ricombinanti (10–250 kD), 8 bande colorate di blu e 2 bande di riferimento rosa (25 e 75 kD) che permettono di identificare il peso molecolare delle proteine in analisi. Tale prodotto è già stato utilizzato nell'ambito dei nostri progetti di ricerca per un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la compatibilità e la confrontabilità dei risultati degli esperimenti compiuti e di quelli da svolgere, occorre utilizzare il prodotto in argomento. Esso è pertanto infungibile per ragioni di continuità sperimentale;*

*1610747: il buffer in oggetto è appositamente formulato per la preparazione del campione proteico da utilizzare per SDS-PAGE e Western Blot. In questo caso specifico il buffer è stato utilizzato nella preparazione di campioni proteici già analizzati all'interno dell'unità di proteomica, tali dati necessitano di essere validati e arricchiti statisticamente, pertanto il prodotto è infungibile ai fini della continuità sperimentale;*

*1610772: il tampone di corsa Tris-glycine-SDS (TGS) è il tampone più comunemente usato per l'elettroforesi su gel di sodio dodecil solfato-poliacrilammide (SDS-PAGE) delle proteine. Tale tampone è già stato utilizzato nell'ambito dei nostri progetti di ricerca per un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la compatibilità e la confrontabilità dei risultati degli esperimenti compiuti e di quelli da svolgere, occorre utilizzare il prodotto in argomento. Esso è pertanto infungibile per ragioni di continuità sperimentale;*

Il valore complessivo massimo delle forniture in questione, per tutto l'anno 2021, ammonta a presunti a € **22.516,80** oltre IVA.

### **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 la **procedura di cui all'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120 del 2020, tenuto, altresì, conto della ritenuta sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici.** Tale ultima circostanza troverebbe

fondamento e giustificazione nella ragioni evidenziate al terzo punto delle superiori premesse, che qui si intendono integralmente trascritte;

- 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 i prodotti in argomento con le medesime caratteristiche.

Tanto premesso,

### Si invita

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra indicati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa 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 suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle **ore 13:00 del 26 febbraio 2021**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED [acquistirimed@pec.it](mailto:acquistirimed@pec.it), indicando nel campo oggetto la dicitura **“Forniture di prodotti equivalenti Biorad 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.

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 dall'art. 1 comma 2, lett. a) della Legge n. 120 del 2020.

Il giorno 10 febbraio 2021 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara”.

Palermo, 10 febbraio 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino

---

Fondazione Ri.MED