

## AVVISO PUBBLICO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

ex art. 77 d.lgs. n. 36/2023

propedeutico ad 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 della fornitura di un Sistema per la misurazione della forza radiale denominato 'RX675 Radial expansion equipment and temperature chamber' per lo svolgimento di attività di ricerca della Fondazione Ri.MED

Premesso che

- La Fondazione Ri.MED (di seguito "la Fondazione") ha necessità di procedere all'acquisto dello strumento denominato "**RX675 Radial expansion equipment and temperature chamber,**" necessario per la misurazione della forza radiale di stent e graft;
- l'Impresa BW-TEC Switzerland (di seguito e per comodità BW-TEC), risulta essere l'unica autorizzata dalla casa madre produttrice dello strumento richiesto, Machine Solutions Inc (MSI), a promuovere, commercializzare ed offrire assistenza nel territorio europeo relativamente al summenzionato "**RX675 Radial expansion equipment and temperature chamber**";
- il valore della fornitura dello strumento in questione ammonta a presunti \$52,539.00 (USD) pari a circa € 50.000 oltre IVA;
- 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" - CUP H22E06000040001);
- la Fondazione ha motivo di ritenere che il sistema "**RX675 Radial expansion equipment and temperature chamber**" sia l'unico strumento in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca svolte presso il Laboratorio di Bioingegneria. Ed infatti tale sistema permette di operare nell'ambito della bioingegneria nello sviluppo e caratterizzazione meccanica di dispositivi medici come stent cardiovascolari misurandone la forza radiale. Lo stesso presenta le seguenti caratteristiche, indispensabili per l'attività di ricerca della Fondazione, che, nel loro insieme, ne caratterizzano l'infungibilità:
  - *Il sistema Radial expansion testing head e Temperature chamber dell'azienda Machine Solutions è l'unico indicato da Instron come interfacciabile con la macchina di prova materiali Instron 5943 presente dal 2019 all'interno del laboratorio di Bioingegneria;*
  - *Instron collabora esclusivamente con Machine Solutions Inc. (MSI) per integrare il sistema di misura RX575 o RX675 sulle macchine di prova materiali Instron. L'attrezzatura può essere customizzata per fornire le azioni radiali in determinate tipologie di stent e stent graft. Il software di controllo dell'apparecchiatura integrata sulla macchina Instron è software standard della macchina Bluehill® 3 e TestProfiler.*
  - *Il sistema viene configurato con la camera termostatica (temperature chamber) per effettuare i test a temperatura corporea;*

- *L'unità di Bioingegneria lavora allo sviluppo e caratterizzazione di stent di valvole transcateretere e di dispositivi stent-graft, e da questo nasce l'esigenza di espandere il sistema di test mono-assiali Instron.*

Per tutto quanto sopra premesso

### 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. 76, comma 2, lett. b), e comma 4, lett. a), D. Lgs. n. 36/2023. 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 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 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 degli strumenti sopra elencati è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura 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 suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle **ore 10:00 del 17 giugno 2024**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED [acquistirimed@pec.it](mailto:acquistirimed@pec.it), indicando nel campo oggetto la dicitura **“Documentazione strumento equivalente al Sistema per la misurazione della forza radiale di stent e stent-graft denominato RX675 Radial expansion equipment and temperature chamber”**.  
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. 76, comma 2, lett. b), e comma 4, lett. a), D. Lgs. n. 36/2023.

Il giorno 30 maggio 2024 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara”.

Palermo, 30 maggio 2024

F.to Il RUP  
Ing. Elisabetta Oliva