



**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 al simulatore di vita accelerata VDT-3600i, prodotto da BDC Laboratories, Wheat Ridge, USA**

- La Fondazione Ri.MED (la Fondazione) ha necessità di procedere all'acquisto di un **simulatore di vita accelerata VDT-3600i prodotto da BDC Laboratories, Wheat Ridge, USA;**
- 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");
- La Fondazione ha motivo di ritenere che il **simulatore di vita accelerata VDT-3600i prodotto da BDC Laboratories** sia l'unico strumento in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca svolte presso il Laboratorio di Bioingegneria della Fondazione. Ed infatti tale strumentazione presenta le seguenti caratteristiche, indispensabili per l'attività di ricerca della Fondazione, che, nel loro insieme, ne caratterizzano l'infungibilità:
  - *La Fondazione già dispone di un simulatore di vita accelerata VDT-3600i, prodotto da BDC Laboratories, Wheat Ridge, USA, ed è essenziale che il sistema richiesto sia della stessa tipologia, così da consentire il confronto diretto dei dati ottenuti sui diversi dispositivi di test, nonché lo scambio di dati e componentistica. È utile osservare che il sistema era stato recentemente selezionato a seguito ad un'approfondita indagine dei vari simulatori di vita accelerata presenti sul mercato, in quanto identificato come l'unico sistema che possiede le caratteristiche tecniche necessarie ed indispensabili rispetto ai concreti obiettivi dell'attività di ricerca svolta dall'Unità di Bioingegneria della Fondazione. Infatti, contrariamente agli altri apparati commercialmente disponibili, tale sistema consente di effettuare i test mantenendo una pressione media regolabile all'interno delle sezioni di test, il che è necessario per poter utilizzare radici che simulino l'elasticità delle strutture anatomiche destinate ad ospitare i dispositivi in studio, evitandone il collasso non fisiologico. È essenziale inoltre mettere in evidenza che i ricercatori in forza all'Unità di Bioingegneria della Fondazione hanno già accumulato notevole esperienza sul sistema richiesto, e dati sperimentali su oltre 20 dispositivi del valore commerciale complessivo di oltre € 50.000. Ciò rappresenta un patrimonio prezioso per lo sviluppo di dispositivi futuri, offrendo accesso a dati di confronto per la valutazione comparativa della loro vita utile e delle modalità di cedimento. Infatti, tale confronto è possibile solamente utilizzando lo stesso tipo di simulatore e gli stessi protocolli di test, ed i dati sperimentali già acquisiti non possono essere riprodotti in un simulatore diverso dal VDT-3600i in quanto i campioni non sono più accessibili, a causa della natura distruttiva del test. Inoltre, trattandosi di esperimenti che spesso richiedono durate di vari mesi o, addirittura, anni, anche nell'eventualità in cui i vecchi campioni fossero ancora reperibili, ripeterne l'analisi con un simulatore diverso richiederebbe un dispendio di risorse economiche ed umane non conveniente per la Fondazione. Infine, il simulatore di vita accelerata VDT-3600i è*

*utilizzato dai principali partner industriali ed accademici con cui l'Unità di Bioingegneria attualmente collabora, rendendo possibile lo scambio di dati e componentistica.*

- Il valore della fornitura dello strumento in questione ammonta a presunti \$ 69'497,25 (USD);
- L'Impresa **BDC Laboratories, Wheat Ridge, USA** risulta essere l'unica autorizzata a commercializzare la strumentazione di che trattasi.

### **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 terzo 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 suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il termine perentorio delle **ore 13:00 del 15 settembre 2021**, 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 simulatore di vita accelerata VDT-3600i**".

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 10 agosto 2021 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione "*bandi di gara*" e sul sito del M.I.T. (<https://www.serviziocontrattipubblici.it>).

Palermo, 10 agosto 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino