



**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 a materiale di consumo da Laboratorio (puntali di marca Agilent Technologies) per l'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED**

- La Fondazione Ri.MED (di seguito la “Fondazione”) ha necessità di procedere all’acquisto di materiale di consumo da Laboratorio e segnatamente di “puntali di marca Agilent Technologies” per la propria attività di ricerca.
- L’approvvigionamento in menzione è finanziato nell’ambito del progetto: **“Computational Molecular Design e Screening (CheMIST)” – CUPG77B17000110001.**
- La Fondazione ha motivo di ritenere che i **“puntali di marca Agilent Technologies”** (di seguito dettagliati) siano gli unici in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca dalla medesima svolta.
- Si riportano di seguito la descrizione e le quantità dei puntali oggetto dell’eventuale acquisto:

Quantità richieste/Confezioni	Descrizione prodotto	Codice prodotto
n. 10	Puntali da 70 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	19133-212
n. 10	Puntali da 30 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	11484-312
n. 8	Puntali da 10 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	10734-312

1

- Per i prodotti in questione si specificano di seguito i relativi motivi di infungibilità:  
*“All’interno del laboratorio di high-throughput screening (HTS Lab) della Fondazione Ri.MED vengono messi a punto saggi primari da utilizzare in campagne di screening per testare l’attività di librerie di molecole verso un target di interesse. A questo scopo, vengono ottimizzati e validati specifici protocolli sperimentali utilizzando il sistema di dispensazione di liquidi automatizzato Agilent Bravo. Lo strumento Agilent Bravo consente il processamento di 384 campioni in parallelo, consentendo così di aumentare notevolmente il throughput rispetto a un saggio manuale riducendo nel contempo la variabilità sperimentale. L’elevata riproducibilità e la robustezza dei risultati ottenuti utilizzando il sistema automatizzato Agilent Bravo è un*

*requisito indispensabile per ottenere gli standard qualitativi necessari per proseguire con le campagne di screening.*

*A questo proposito, l'utilizzo di puntali originali e certificati da Agilent, compatibili con le testate di lavoro 384ST e 96ST (disponibili presso HTS Lab RiMED), è l'unico a garantire l'ottenimento delle performance dichiarate per lo strumento Agilent Bravo (volumi di trasferimento da 0.3 µL a 250 µL, con CV intorno al 5%).*

*Tali puntali sono infatti disegnati, testati e ottimizzati per l'utilizzo in combinazione con la piattaforma di gestione automatizzata dei liquidi Agilent Bravo e sono gli unici in grado di garantire la necessaria robustezza e riproducibilità dei risultati sperimentali. Inoltre, Agilent è l'unica azienda che produce rack conduttivi che, grazie a una particolare resina, sono in grado di alleviare l'accumulo di carica statica riducendo in modo significativo il problema."*

- Il valore complessivo della fornitura in questione, dettagliata nella seguente tabella, ammonta a presunti **euro 61.546,80 oltre IVA**:

<b>Quantità richieste/Confezioni</b>	<b>Descrizione prodotto</b>	<b>Codice prodotto</b>	<b>Corrispettivo unitario (oltre IVA)</b>
n. 10	Puntali da 70 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	19133-212	€ 2.179,10
n. 10	Puntali da 30 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	11484-312	€ 2.179,10
n. 8	Puntali da 10 uL, sterili, conduttivi, 384 per rack, confezione da 50, compatibili con testa Bravo 96ST o 384ST	10734-312	€ 2.245,60

2

### **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 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 Agilent Technologies Italia SpA, che possano fornire i medesimi prodotti sopra indicati

oppure che possano fornire dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti a quelli sopra specificati.

Tanto premesso,

### Si invita

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire esattamente i suddetti prodotti oppure dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra specificati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare, in caso di disponibilità di prodotti equivalenti, alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità dei prodotti alternativi proposti 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. **In tale sede non dovranno essere formulate proposte economiche o indicazioni di prezzi.**

**Si rappresenta che il presente avviso è rivolto esclusivamente alle Imprese diverse da Agilent Technologies Italia SpA. Conseguentemente, detta 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 5 ottobre 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED [acquistirimed@pec.it](mailto:acquistirimed@pec.it), indicando nel campo oggetto la dicitura **“Documentazione puntali da laboratorio Agilent o equivalenti”**.

**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 16 settembre 2020 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara” e sul sito web del M.I.T.

Palermo, 16 settembre 2020

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino