



**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 ai materiali da laboratorio per l'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED**

- La Fondazione Ri.MED (di seguito la “Fondazione”) ha necessità di procedere all’acquisto di materiali da laboratorio per la propria attività di ricerca.
- L’approvvigionamento in menzione è finanziato nell’ambito dei progetti: **“Computational Molecular Design e Screening (CheMIST)” – CUPG77B17000110001; Progetto “PROMETEO” – CUP G78I17000110007** nonché con i **fondi propri** della Fondazione CUP **H71J06000380001**
- La Fondazione ha motivo di ritenere che i **“materiali da laboratorio”** (di seguito dettagliati) siano gli unici in grado di soddisfare le specifiche esigenze ricollegate alle attività di ricerca dalla medesima svolte. Per i prodotti in questione si specificano di seguito le relative infungibilità:
  - *codice 12604021, Tryple Express 500ml: il prodotto è infungibile in quanto l'unico enzima ricombinante di origine non animale usato per la dissociazione delle cellule aderenti che ne preserva la loro integrità riducendone i danni, invece, causati dagli altri enzimi simili in commercio;*
  - *codice AM1928, RIBOPURE-BLOOD 1 KIT: il prodotto in ordine è infungibile in quanto l'unico a garantire la effettiva continuità dell'attività lavorativa svolta;*
  - *codice 12633020, Advanced RPMI 1640 10X500ml: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al protocollo di produzione di CTL MULTIVIRUS seguito presso il nostro laboratorio in collaborazione con Pittsburgh;*
  - *codice IB24002, IBLOT PVDF gel transfer stacks Mini-10rxn: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta allo strumento iBLOT Dry Blotting System in dotazione al nostro laboratorio;*
  - *codice L3000008, Lipofectamine 3000, 0.75ml: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che in un solo reagente consente di transfettare diverse linee cellulari, primarie e stabili, garantendo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità;*
  - *codice A16517, Cytotune 2.0 Sendai Kit: il prodotto è infungibile in quanto si tratta dell'unico articolo utilizzabile per la produzione di cellule iPS secondo il protocollo Sendai già sviluppato presso i nostri laboratori;*
  - *codice A14700, RHVTN-N (RUO) 0.5mg: il prodotto è infungibile in quanto si tratta dell'unico articolo utilizzabile per la produzione di cellule iPS secondo il protocollo Sendai già sviluppato presso i nostri laboratori;*
  - *codice A1517001, Essential 8 Medium kit: il prodotto è infungibile in quanto si tratta dell'unico articolo utilizzabile per la produzione di cellule iPS secondo il protocollo Sendai già sviluppato presso i nostri laboratori;*

- **codice A24882, TRA160 594 mouse live cell kit:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al protocollo Sendai per la rivelazione dell'avvenuta produzione di cellule iPS già utilizzato presso i nostri laboratori;
- **codice 4444913, TQM NARRY HMN URNA A+B CARDS V3:** il prodotto è infungibile in quanto si tratta di card microfluidiche uniche customizzate per la determinazione di specifici miRNA appositamente scelti presso il nostro laboratorio in base a progetti specifici;
- **codice 4399966, Megaplex RT primers HU pool A:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al prodotto codice 4444913;
- **codice 4444281, Megaplex RT primers hm pool B V3:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al prodotto codice 4444913;
- **codice 4440040, Taqman universal MMIX II no ung 5ml:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al prodotto codice 4444913;
- **codice 4399233, Megaplex pream primers human pool A:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al prodotto codice 4444913;
- **codice 4444303, MGPLX preamp primers hm pool B V3:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta al prodotto codice 4444913;
- **codice PPX-09, Procarta plex 9 plex, 1 plate, 9-plex:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico saggio LUMINEX customizzato per le citochine di interesse nel progetto già in corso di svolgimento presso il nostro laboratorio;
- **codice 26183, HA TAG ANTIBODY:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che è biologicamente compatibile con ADAM 17, molecola di studio presso il nostro laboratorio;
- **codice 4346907, 96-well fast thermal cycling plates, 10 – 4368814, kit high capacity cDNA RT (200rxns) – 4472908, Sybr Select Master Mix, 5ml – AM9937, Nuclease free water 10x50ml:** i prodotti sono infungibili in quanto, insieme, costituiscono l'unico set di lavoro compatibile con la strumentazione di biologia molecolare in dotazione presso il nostro laboratorio;
- **codice 53117, PIERCE streptavidin plus ultralink resine 5ml:** il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette di isolare residui amminoacidici specifici per le molecole in studio presso il nostro laboratorio, quali ADAM 17, TIMP 3;
- **codice 10687010, hygromycin B 20ml – 20361, high capacity streptavidin agarose resin 10ml – 21335, EZ-link sulfo-nhs-lc-biotin 200mg:** i prodotti sono infungibili in quanto gli unici a garantire la effettiva continuità dell'attività lavorativa svolta tramite gli esperimenti effettuati in collaborazione con il gruppo di ricerca scientifica attivo in Monaco;
- **codice 10829018, KNOCKOUT™ D-MEM 500ML – 10828028, KNOCKOUT™ SR 500ML – 35050061, GLUTAMAXI, 100X 100ML – 17705021, HEPATOZYME.SFM 5MMML - A3062601, PSC DEF ENDODERM INDUCT KIT COMBO KIT:** i prodotti sono infungibili in quanto gli unici che permettono, nella loro combinazione, la differenziazione di cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario.
- **codice NP0335BOX, NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 10-well – NP0336BOX, NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15-well – NP0002, NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X) 500ML – NP0001, NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X) 500ML - NP0007, NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X) 10ML -**

*LC5925, SeeBlue™ Plus2 Pre-stained Protein Standard: i prodotti sono infungibili in quanto gli unici che si adattano agli strumenti di elettroforesi XCell SureLock Mini-Cell in dotazione dei nostri laboratori.*

- Il valore complessivo della fornitura in questione, di seguito dettagliata, ammonta a presunti euro **58.024,52 oltre IVA:**

q.tà	Descrizione	prezzo unitario
2	MEGAPLEX PREAMP PRIMERS HUMAN POOL A - Cod. 4399233	€ 574,00
2	MGPLX PREAMP PRMRS HMN PL B V3 EACH - Cod. 4444303	€ 564,16
20	TRYPLE EXPRESS 500ML - Cod. 12604021	€ 110,97
2	ADVANCED RPMI 1640 10 X 500ML - Cod. 12633020	€ 179,40
10	taqman universal MMIx II - Cod. 4440040	€ 336,68
10	Tqmn array hmn urna a+b CRDS V3 - Cod. 4444913	€ 1.592,44
4	PROCARTAPLEX 9 PLEX, 1PLATE 9-PLEX - Cod. PPX-09	€ 1.594,08
4	Cytotune 2 Sendai Kit - Cod. A16517	€ 1.968,30
4	ESSENTIAL 8 MEDIUM KIT - Cod. A1517001	€ 198,29
2	TRA160 594 MOUSE LIVE CELL KIT - Cod. A24882	€ 271,35
2	RIBOPURE-BLOOD 1 KIT - Cod. AM1928	€ 624,10
2	MEGAPLEX RT PRIMERS, HU POOL A EACH - Cod. 4399966	€ 569,08
2	MEGAPLX RT PRMRS HMN POOL B V3 EACH - Cod. 4444281	€ 564,16
3	RHVTN-N (RUO) 0.5 mg - Cod. A14700	€ 39,73
1	KNOCKOUT(TM) D-MEM 500ML - Cod. 10829018	€ 24,82
1	KNOCKOUT(TM) SR 500ML - Cod. 10828028	€ 314,76
1	GLUTAMAX I, 100X - Cod. 35050061	€ 106,64
1	HEPATOZYME-SFM 500ML - Cod. 17705021	€ 85,78
1	PSC DEF ENDODERM INDUCT KIT - Cod. A3062601	€ 491,92
4	iBlot Transfer Stacks, PVDF, mini, 10pz/cfz - Cod. IB24002	€ 123,24
5	LIPOFECTAMINE 3000, 0.75ML - Cod. L3000008	€ 462,94
2	HA EPI TOPE TAG ANTIBODY (2-2.2.14), 100 UG. - Cod. 26183	€ 165,11
3	kit, high capacity cdna - Cod. 4368814	€ 303,24
5	SYBR SELECT MASTER MIX, 5ML EACH - Cod. 4472908	€ 232,87
3	PIERCE STREPTAVIDIN PLUS ULTRALINK RESIN, 5 ML. - Cod. 53117	€ 598,82
2	Nuclease Free water (10x50ml) - Cod. AM9937	€ 123,24
2	HYGROMYCIN B. 20 ML # 50540 - Cod. 10687010	€ 188,02
2	HIGH CAPACITY STREPTAVIDIN AGAROSE RESIN, 10 ML - Cod. 20361	€ 704,68
2	EZ-LINK SULFO-NHS-LC-BIOT IN, 100 MG - Cod. 21335	€ 268,60
5	96-WELL FAST THERMAL CYCLING PLATES, 10 - Cod. 4346907	€ 39,24
10	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 10-well - NP0335BOX	€ 170,82
10	NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15-well - NP0336BOX	€ 170,82
2	NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X) - NP0002	€ 75,05
1	NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X) - NP0001	€ 75,84
2	NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X) - NP0007	€ 17,37

1	SeeBlue™ Plus2 Pre-stained Protein Standard - LC5925	€ 184,86
---	--	----------

- L'Impresa Life Technologies Italia (fil. Life Technologies Europe B.V., parte del gruppo Thermo Fisher Scientific) risulta essere l'unica autorizzata alla distribuzione in Italia in via esclusiva dei "materiali da laboratorio" oggetto del presente avviso.

### 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 dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti a quelli sopra specificati,

Tanto premesso,

### Si invita

4

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire dei prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra specificati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare 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.

**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 16 aprile 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 prodotti da laboratorio 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 1 aprile 2020 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, 1 aprile 2020

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino