

**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 Life Technologies, 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:

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>CORRISPETTIVI UNITARI AL NETTO DELL'IVA</b>
MEM ALPHA W/O NUCLEOSIDES 10 X 500 ML EZ PACK	22571038	2 cfz	€ 691,74
LIPOFECTAMINE 3000, 1.5ML 1.5mL	L3000015	2 cfz	€ 939,12
OptiMEM	11058021	1 cfz	€ 41,04
ant-human CD274-PerCP	46-5983-42	2 cfz	€ 260,82
CELLTRACE CFSE	C34554	2 cfz	€ 240,00
horse serum 500 ml	16050122	2 bott	€ 99,00
ANTI-HU CD314 1D11 PERCP-EF710	46-5878-42	2 cfz	€ 243,81
CD56-APC, human	17-0567-42	2 cfz	€ 219,51
ANTI-HU CD11B ICRF44 PE-CYN7	25-0118-42	2 cfz	€ 216,27
ANTI-HU CD15 HI98 FITC	11-0159-42	2 cfz	€ 140,13
ANTI-HU CD336 44.189 PE	12-3369-42	2 cfz	€ 204,93
HLA-DR-APC.Cy7	47-9956-42	2 cfz	€ 236,52
MEGAPLEX PREAMP PRIMERS HUMAN POOL A	4399233	2 cfz	€ 619,20
MGPLX PREAMP PRMRS HMN PL B V3 EACH	4444303	2 cfz	€ 622,64
taqman universal MMIX II	4440040	2 cfz	€ 369,36
Tqmn array hm nurna a+b CRDS V3	4444913	4 cfz	€ 1.810,90
MEGAPLEX RT PRIMERS, HU POOL A EACH	4399966	2 cfz	€ 647,92
MEGAPLX RT PRMRS HMN POOL B V3 EACH	4444281	2 cfz	€ 658,84
SYBR™ Green PCR Master Mix	4309155	4 cfz	€ 399,90
GLYCOGEN 5 X 1 ML EACH	AM9510	1 cfz	€ 215,00
TRYPLE EXPRESS 500ML	12604021	2 cfz	€ 122,98
PROCARTAPLEX 9 PLEX, 1PLATE 9-PLEX	PPX-09	2 bott	€ 1.767,30
Cytotune 2 Sendai Kit	A16517	2 cfz	€ 2.530,00
TRA160 594 MOUSE LIVE CELL KIT	A24882	1 cfz	€ 347,00
RHVTN-N (RUO) 0.5 mg	A14700	3 cfz	€ 51,25
KNOCKOUT(TM) D-MEM 500ML	10829018	3 bott	€ 29,93
KNOCKOUT(TM) SR 500ML	10828028	2 bott	€ 380,00
GLUTAMAX I, 100X	35050061	2 bott	€ 119,21

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>CORRISPETTIVI UNITARI AL NETTO DELL'IVA</b>
HEPATOZYME-SFM 500ML	17705021	2 bott	€ 105,00
PSC DEF ENDODERM INDUCT KIT	A3062601	2 bott	€ 610,00
ESSENTIAL 8 FLEX MEDIUM KIT	A2858501	3 bott	€ 283,80
REVITACELL SUPPLEMENT 5ML IN 10ML PETG	A2644501	3 bott	€ 110,40
UltraPure EDTA 0.5 M	15575020	4 bott	€ 80,99
DMEM, high glucose, GlutaMAX	10569010	3 bott	€ 37,67
Embryonic stem-cell FBS, qualified	16141-079	1 bott	€ 788,00
IGFBP-1 Human ProcartaPlex™ Simplex Kit	EPX010-12399-901	1 cfz	€ 206,40
PAI-1 (Serpin) Human ProcartaPlex™ Simplex	EPX01A-12033-901	1 cfz	€ 251,00
ProcartaPlex Human Basic Kit	EPX010-10420-901	2 cfz	€ 198,66
B-27 supplement containing insulin	17504-044	5 cfz	€ 76,80
Advanced RPMI 1640 Medium	12633012	6 bott	€ 27,04
TrypLE™ Express Enzyme (1X), no phenol red	12604-013	3 bott	€ 30,74
Dispase	17105041	1 bott	€ 525,98
William's E Medium, no phenol Red	A12176-01	6 bott	€ 36,76
Sodium pyruvate	11360-070	1 cfz	€ 12,93
D-glucose	15023021	1 cfz	€ 71,60
Ham's F-12 Nutrient Mix, GlutaMAX™ Supplement	31765068	6 bott	€ 204,93
Chemically defined lipid concentrate	11905031	1 cfz	€ 77,75
Collagenase IV	17104019	1 cfz	€ 316,00
Advanced DMEM F12	12634028	6 bott	€ 290,68
N-2 Supplement (100X)	17502048	4 cfz	€ 131,00
HU MAGNETIC 30-PLEX KIT 100 TESTS, EACH	LHC6003M	1 cfz	€ 4.000,00
LX200 CALIBRATION KIT	LX2RCALK25	2 cfz	€ 528,00
LX200 PERFORM VERIFICATION KIT	LX2RPVERK25	2 cfz	€ 489,00
NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 10-well	NP0335BOX	30 cfz	€ 175,44
NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15-well	NP0336BOX	30 cfz	€ 175,44
NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X)	NP0002	5 bott	€ 98,25
NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X)	NP0001	1 bott	€ 99,50
NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X)	NP0007	4 bott	€ 22,83
SeeBlue™ Plus2 Pre-stained Protein Standard	LC5925	3 cfz	€ 220,22
Membrane di trasferimento in PVDF per dry western blot	IB24002	2 cfz	€ 123,12
ADVANCED RPMI 1640 10 X 500ML	12633020	2 cfz	€ 245,70
PHYTOHEMAGGLUTININ M 10ML	10576015	2 cfz	€ 44,72
Stealth RNAi Human	1299003	8 cfz	€ 764,00
Stealth RNAi Mouse	1320003	8 cfz	€ 669,08
LIPOFECTAMINE 3000	L3000008	8 cfz	€ 606,00
EZ-Link™ Sulfo-NHS-LC Biotin	21335	1 cfz	€ 305,30

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	QUANTITA'	CORRISPETTIVI UNITARI AL NETTO DELL'IVA
Pierce™ High Capacity Streptavidin Agarose	20361	1 cfz	€ 842,72
Pierce Hela protein Digested Standard	88328	1 cfz	€ 134,00
Formic Acid 99%	28905	2 bott	€ 107,00
Hygromycin B (50 mg/mL)	10687010	2 cfz	€ 222,95

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

CODICE	INFUNGIBILITÀ
22571038	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il protocollo di amplificazione delle cellule NK
L3000015	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che contestualmente consente di trasferire diverse linee cellulari, primarie e stabili, garantendo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità
11058021	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che contestualmente consente di trasferire diverse linee cellulari, primarie e stabili, garantendo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità
46-5983-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
C34554	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
16050122	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
46-5878-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
17-0567-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
25-0118-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
11-0159-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
12-3369-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale

47-9956-42	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti di caratterizzazione delle cellule NK e DC. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
4399233	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
4444303	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
4440040	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
4444913	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
4399966	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
4444281	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
4309155	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
AM9510	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto codice 4444913 in uso
12604021	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
PPX-09	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
A16517	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
A24882	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che compatibile con il protocollo Sendai per la rivelazione dell'avvenuta produzione di cellule iPS già utilizzato presso i nostri laboratori
A14700	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
10829018	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
10828028	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
35050061	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
17705021	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
A3062601	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
A2858501	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
A2644501	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
15575020	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
10569010	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio
16141-079	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico che permette la differenziazione delle cellule iPS verso un lineage endodermico ed epatocitario in combinazione con i prodotti presenti in laboratorio

EPX010-12399-901	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il software di analisi LUMINEX in dotazione alla Fondazione Ri.MED
EPX01A-12033-901	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il software di analisi LUMINEX in dotazione alla Fondazione Ri.MED
EPX010-10420-901	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il software di analisi LUMINEX in dotazione alla Fondazione Ri.MED
17504-044	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
12633012	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
12604-013	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
17105041	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
A12176-01	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
11360-070	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
15023021	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
31765068	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
11905031	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
17104019	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
12634028	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
17502048	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
17504044	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico utilizzabile per la riproducibilità degli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.
LHC6003M	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
LX2RCALK25	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico prodotto in commercio per la calibrazione dello strumento LUMINEX
LX2RPVERK25	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico prodotto in commercio per la verifica dello strumento LUMINEX
NP0335BOX	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
NP0336BOX	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
NP0002	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
NP0001	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità

	con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
NP0007	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
LC5925	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
IB24002	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione Ri.MED. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale e di compatibilità con gli apparati elettroforetici in uso presso la Fondazione.
12633020	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il protocollo di coltura delle cellule CTL multiviruses e HHV8
10576015	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il protocollo di coltura delle cellule CTL multiviruses e HHV8
1299003	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
1320003	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
L3000008	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
21335	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
20361	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
88328	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
28905	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale
10687010	Il prodotto è stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario utilizzare il medesimo prodotto. Esso, pertanto, è infungibile per ragioni di continuità sperimentale

Il valore complessivo massimo delle forniture in questione, per tutto l'anno 2021, ammonta a presunti € 79.386,38 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. b) 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.

7

**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 marzo 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 "Life Technologies" 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.

Il giorno 10 marzo 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 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (M.I.T.).

Palermo, 10 marzo 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino