

## 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) e b) per l'affidamento, mediante stipula di un Accordo Quadro, delle forniture di prodotti Life Technologies Italia per lo svolgimento di attività di ricerca della Fondazione Ri.MED

La Fondazione Ri.MED (di seguito la "Fondazione") per lo svolgimento delle attività di studio da parte dei propri Gruppi di ricerca, ha la necessità di acquistare una pluralità di prodotti da impiegare presso i propri laboratori.

La Fondazione, sulla scorta delle motivazioni addotte dai ricercatori richiedenti l'acquisto, la ha motivo di ritenere che l'intera fornitura possa essere "affidata unicamente all'Impresa Life Technologies Italia" (di seguito e per comodità Life Tech) figurando una ipotesi di infungibilità determinata in primo luogo dalla continuità sperimentale, ossia dalla esigenza di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere.

Detta esigenza si tradurrebbe, conseguentemente, nella necessità di utilizzare e dunque di riacquistare dei prodotti identici a quelli già impiegati nelle attività di ricerca espletate negli anni ed espletande.

Nella tabella sottostante si riportano i prodotti di che trattasi con indicazione del codice identificativo Life Tech (per comodità di ricerca ed esatta identificazione):

DESCRIZIONE PRODOTTO	N° DI CATALOGO
NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X)	NP0002
NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 10-well	NP0335BOX
NuPAGE™ 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15-well	NP0336BOX
NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X)	NP0001
NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X)	NP0007
SeeBlue™ Plus2 Pre-stained Protein Standard	LC5925
TRYPsin, 1/250 100G	27250018
ADVANCED D-MEM/F-12 500ML	12634010
B 27 SUPPLEMENT 10ML	17504044
GLUTAMAX 1 (100X) (CE) 100ML	35050038
COVERWELL(TM) IMAGING CHA 1 SET	C24727

Fondazione Ri.MED

22MM DIA CVRSLIP THERM / 5416 CASE OF 500	174977
Optical adhesive covers	4311971
96-well fast thermal cycling plates,10	4346907
Keratinocyte - Media only	17005034
Keratinocyte Sup kt	37000015
Bovine Pituitary Extract	13028014
High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	4368814
TaqMan™ Gene Expression Master Mix (50ml)	4370074
UltraPure EDTA 0.5 M CNF da 4x100ml	15575020
MitoSox Red	M36008
RIPA Lysis and Extraction Buffer (250 ml)	89901
Pierce BCA Protein Assay Kits (1 L)	23225
Keratinocyte-SFM Medium (Kit) with L-glutamine, EGF, and BPE	17005075
TRIzol™ Reagent	15596018
LIPOFECTAMINE 3000, 1.5ML	L3000015
Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent	13778150
LIPOFECTAMINE 2000	11668019
OptiMEM	11058021
TrypLE™ Select Enzyme (1X)	12563029
RIPA Lysis and Extraction Buffer	89900
Matrix™ 2D Barcoded Open-Top Storage Tubes	3791
Matrix™ SeptraSeal and DuraSeal Capping Systems	4463
Luminex 200™ Calibration Kit	LX2RCALK25
Luminex 200™ Performance Verification Kit	LX2RPVERK25
xMAP Sheath Fluid Plus	4050021
TaqMan Universal Master Mix II, no UNG 5ml	4440040
TNF alpha Human Instant ELISA™ Kit	BMS223INST
IL-6 Human Instant ELISA™ Kit	BMS213INST
IL-6 Mouse ELISA Kit	KMC0061
Geneticin™ Selective Antibiotic (G418 Sulfate)	10131035
RNASEOUT RECOMB.RNASE INHIB. 5000 UNITS	10777019
CellEvent™ Caspase-3/7 Detection Reagents	C10723
Qubit™ RNA High Sensitivity (HS), Broad Range (BR), and Extended Range (XR) Assay Kits	Q10211
mirna mimic 2.0 5n std	4464066
mirna inhib 2.0 5n	4464084
Maxima H Minus Reverse Transcriptase (200 U/μL)	EP0752
Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	K1652
Qubit™ RNA IQ Assay Kits	Q33222
Fast optical 96 well barcod	4346906



kit per la rilevazione del Mycoplasma (MycoSEQ Mycoplasma Detection Assay)	4460623
Novex™ TBE-Urea Gels, 10%, 10 well	EC6875BOX
Qubit™ Flex System Verification Assay Kit	Q33254
Qubit™ 1X dsDNA High Sensitivity (HS) and Broad Range (BR) Assay Kits	Q33230
Qubit™ 1X dsDNA High Sensitivity (HS) and Broad Range (BR) Assay Kits	Q33231
Qubit™ 1X dsDNA High Sensitivity (HS) and Broad Range (BR) Assay Kits	Q33265
Qubit™ 1X dsDNA High Sensitivity (HS) and Broad Range (BR) Assay Kits	Q33266
Qubit™ dsDNA Quantitation, high sensitivity	Q32851
alpha MEM w/o nucleosides	22561-021
DMEM high glucose	10313-021
Halt phosphatase and protease inhibitors	78440
anti-COL1A1 telopeptide	PA5-35380
ProcartaPlex Luminex panels	PPX-09
ProcartaPlex Luminex panel inflammation	EPX200-12185-901
Prolong Gold antifade mountant with DAPI	P36962
Alexa Fluor 647	A20502
Alexa Fluor 488	A10436
RNASE COCKTAIL 1 ML EACH	AM2286
Pierce Hela protein Digested Standard	88328
Mem-PER™ Plus Membrane Protein Extraction Kit	89842
PIERCE SPIN COLUMNS SNAP	69725
RNase Inhibitor	N8080119
SuperScript™ II Reverse Transcriptase	18064014
BCA Protein Assay Kit	23200
SIRNA	AM16708
Collagen I Monoclonal Antibody (COL-1) 100uL	MA1-26771

Di seguito si riportano le ragioni in cui si sostanzierebbe l'infungibilità per singolo prodotto che, salva diversa informazione acquisita in esito al presente avviso, comporterebbe la necessità di ricorrere a un approvvigionamento esclusivo in favore della citata impresa Life Technologies Italia:

CODICE	INFUNGIBILITÀ
<u>NP0002</u> Tampone per la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>NP0335BOX</u> Gel di	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica

poliacrilammide la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale e di piena compatibilità con gli apparati elettroforetici in dotazione oltre che con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>NP0336BOX</u> Gel di poliacrilammide la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale e di piena compatibilità con gli apparati elettroforetici in dotazione oltre che con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>NP0001</u> Tampone per la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>NP0007</u> Tampone per la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>LC5925</u> Marcatore proteico per la corsa elettroforetica mediante tecnica di Western Blot	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per l'identificazione delle bande proteiche all'interno dei gel di poliacrilammide. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale.
<u>27250018</u> Enzima per la degradazione della matrice proteica tissutale	Il prodotto è già stato utilizzato in passato nel processo di bio-fabbricazione dei tessuti biologici, consentendo l'ottimizzazione del processo stesso. È, dunque, risultato il migliore in termini prestazionali. La sostituzione con altri prodotti analoghi in commercio comporterebbe una ingiustificabile perdita di vantaggi in termini economici oltre che di garanzia nel risultato.
<u>12634010</u> Terreno di coltura	Il prodotto è infungibile in quanto unico in grado di garantire la continuità scientifica all'interno del Progetto PNRR-POC-2022-12375664. In particolare, questo rientra all'interno di un <u>protocollo scientifico</u> del Policlinico di Milano, partner principale del PNRR. Inoltre, il prodotto in questione permette la replicazione di esperimenti già effettuati e soggetti a proprietà brevettuale (Italy number 102017000141245 on 04/03/2020) e European Application (Number EP3720454), US application (Number US20210161967) e Australian application (Number AU2018378427).
<u>17504044</u> Supplemento per colture cellulari	Il prodotto è infungibile in quanto unico in grado di garantire la continuità scientifica all'interno del Progetto PNRR-POC-2022-12375664. In particolare, questo rientra all'interno di un <u>protocollo scientifico</u> del Policlinico di Milano, partner principale del PNRR. Inoltre, il prodotto in questione permette la replicazione di esperimenti già effettuati e



	soggetti a proprietà brevettuale (Italy number 102017000141245 on 04/03/2020) e European Application (Number EP3720454), US application (Number US20210161967) e Australian application (Number AU2018378427).
<u>35050038</u> Supplemento per colture cellulari	Il prodotto è infungibile in quanto unico in grado di garantire la continuità scientifica all'interno del Progetto PNRR-POC-2022-12375664. In particolare, questo rientra all'interno di un protocollo scientifico del Policlinico di Milano, partner principale del PNRR. Inoltre, il prodotto in questione permette la replicazione di esperimenti già effettuati e soggetti a proprietà brevettuale (Italy number 102017000141245 on 04/03/2020) e European Application (Number EP3720454), US application (Number US20210161967) e Australian application (Number AU2018378427).
<u>C24727</u> Vetrino copri oggetto in plastica	Il prodotto è infungibile in quanto unico in grado di garantire la continuità scientifica all'interno del Progetto PNRR-POC-2022-12375664. In particolare, questo rientra all'interno di un protocollo scientifico del Policlinico di Milano, partner principale del PNRR. Inoltre, il prodotto in questione permette la replicazione di esperimenti già effettuati e soggetti a proprietà brevettuale (Italy number 102017000141245 on 04/03/2020) e European Application (Number EP3720454), US application (Number US20210161967) e Australian application (Number AU2018378427).
<u>174977</u> Vetrino copri oggetto in plastica	Il prodotto è infungibile in quanto unico in grado di garantire la continuità scientifica all'interno del Progetto PNRR-POC-2022-12375664. In particolare, questo rientra all'interno di un protocollo scientifico del Policlinico di Milano, partner principale del PNRR. Inoltre, il prodotto in questione permette la replicazione di esperimenti già effettuati e soggetti a proprietà brevettuale (Italy number 102017000141245 on 04/03/2020) e European Application (Number EP3720454), US application (Number US20210161967) e Australian application (Number AU2018378427).
<u>4311971</u> Film adesivi per piastre multi-pozzetto	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con altri prodotti di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>4346907</u> Piastrine multi-pozzetto	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con le apparecchiature e altri prodotti di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>17005034</u> Terreno di coltura	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di diverse linee cellulari (primarie e stabili). Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>37000015</u> Terreno e supplementi per colture cellulari	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di diverse linee cellulari (primarie e stabili). Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>13028014</u>	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di

Supplementi per colture cellulari	diverse linee cellulari (primarie e stabili). Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>4368814</u> Kit di retrotrascrizione	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>4370074</u> Mix per PCR	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>15575020</u> Supplementi per colture cellulari	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di diverse linee cellulari (primarie e stabili). Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>M36008</u> Colorante per Live Imaging	L'impiego del reagente di che trattasi assicura la riproducibilità dei dati ottenuti in laboratorio. Detto prodotto, difatti, risulta già ottimizzato ed impiegato nei modelli sperimentali in uso nelle attività di ricerca in corso oltre che in quelle già espletate.
<u>89901</u> Tampone per estrazione di proteine	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>23225</u> Tampone per dosaggio delle proteine	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>17005075</u> Terreno e supplementi per colture cellulari	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di diverse linee cellulari (primarie e stabili). Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>15596018</u> Tampone per estrazione acidi nucleici	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con i protocolli di Biologia Molecolare interni presso i laboratori della Fondazione.
<u>L3000015</u> Agente di trasfezione	Il prodotto in questione risulta infungibile in quanto l'unico capace di consentire la trasfezione con acidi nucleici di diverse linee cellulari (primarie e stabili) garantendo al contempo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità.
<u>13778150</u> Agente di trasfezione	Il prodotto in questione risulta infungibile in quanto l'unico capace di consentire la trasfezione con acidi nucleici di diverse linee cellulari (primarie e stabili) garantendo al contempo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità.



<u>11668019</u> Agente di trasfezione	Il prodotto in questione risulta infungibile in quanto l'unico capace di consentire la trasfezione con acidi nucleici di diverse linee cellulari (primarie e stabili) garantendo al contempo il massimo di efficienza e il minimo di citotossicità.
<u>11058021</u> Terreno di coltura	Il prodotto in questione risulta infungibile in quanto indicato espressamente nei protocolli di trasfezione previsti per l'utilizzo degli agenti sopra descritti (Cod. L3000015; 13778150; 11668019)
<u>12563029</u> Tampone cellulare	Il prodotto è già stato impiegato per il distacco dal supporto di crescita di colture di diverse linee cellulari primarie, evitando di danneggiare i marcatori di superficie delle cellule stesse. Continuare impiegare lo stesso prodotto garantisce la possibilità di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere.
<u>89900</u> Tampone per estrazione di proteine	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>3791</u> Tubi con QR-code	Il prodotto è infungibile in quanto il sistema di Liquid Handling STARLet di Hamilton in dotazione presso i laboratori della Fondazione è programmato per gestire questa tipologia specifica di rack e tubi.
<u>4463</u> Tappi per tubi con QR-code	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con il prodotto Cod. 3791 di cui sopra.
<u>LX2RCALK25</u> Kit calibrazione Luminex	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico in commercio per la calibrazione dello strumento LUMINEX in dotazione presso i Laboratori della Fondazione.
<u>LX2RPVERK25</u> Kit verifica Luminex	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico in commercio per la verifica dello strumento LUMINEX in dotazione presso i Laboratori della Fondazione.
<u>4050021</u> Tampone per Luminex	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico in commercio compatibile con lo strumento LUMINEX in dotazione dei Laboratori della Fondazione.
<u>4440040</u> Mix per PCR	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>BMS223INST</u> Kit ELISA	Il saggio ELISA in questione, già utilizzato presso i laboratori della Fondazione per la determinazione del TNF umano, risulta infungibile per continuità sperimentale e riproducibilità dei valori ottenuti.
<u>BMS213INST</u> Kit ELISA	Il saggio ELISA in questione, già utilizzato presso i laboratori della Fondazione per la determinazione dell'IL-6 umana, risulta infungibile per continuità sperimentale e riproducibilità dei valori ottenuti.

<u>KMC0061</u> Kit ELISA	Il saggio ELISA in questione, già utilizzato presso i laboratori della Fondazione per la determinazione dell'IL-6 murina, risulta infungibile per continuità sperimentale e riproducibilità dei valori ottenuti.
<u>10131035</u> Antibiotico per selezione	Il prodotto è già stato impiegato per la selezione di colture cellulari trasfettate. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>10777019</u> Inibitore RNasi	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>C10723</u> Kit determinazione Caspase3-7	Il saggio di che trattasi è infungibile in quanto l'unico compatibile con altri test usati per il contestuale monitoraggio della vitalità e della senescenza cellulare.
<u>Q10211</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>4464066</u> Saggio di biologia molecolare	Il prodotto risulta infungibile in quanto è l'unico capace di garantire la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli strumenti di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>4464084</u> Saggio di biologia molecolare	Il prodotto risulta infungibile in quanto è l'unico capace di garantire la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli strumenti di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>EP0752</u> Trascrittasi inversa	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>K1652</u> Kit di retrotrascrizione	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>Q33222</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>4346906</u> Piastra multi-pozzetto	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con le apparecchiature e altri prodotti di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>4460623</u> Kit rivelazione mycoplasma	Il prodotto è infungibile poiché l'unico compatibile con le apparecchiature e i software in dotazione dei Laboratori della Fondazione per la detection del mycoplasma nelle colture cellulari
<u>EC6875BOX</u>	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per



Gel di poliacrilammide la corsa elettroforetica di proteine mediante tecnica di Western Blot	il processamento di campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica nonché per lo studio di proteine target dei progetti interni alla Fondazione. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale e di piena compatibilità con gli apparati elettroforetici in dotazione oltre che con altri prodotti (reagenti) già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>Q33254</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>Q33230</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>Q33231</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>Q33265</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>Q33266</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>Q32851</u> Kit Qubit	Il prodotto di che trattasi risulta infungibile poiché unico compatibile con lo strumento Qubit Flex Quantitation Fluorometer in dotazione dei laboratori della Fondazione.
<u>22561-021</u> Terreno di coltura	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di diverse linee cellulari primarie. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>10313-021</u> Terreno di coltura	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di colture di linee cellulari stabili. Al fine di rendere confrontabili i risultati degli esperimenti già svolti con quelli da svolgere è necessario, dunque, utilizzare il medesimo prodotto.
<u>78440</u> Inibitore proteasi	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per le estrazioni di proteine da campioni biologici da analizzare mediante tecniche di Biochimica. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>PA5-35380</u> Anticorpo anti COL1A1	L'infungibilità per il prodotto così codificato dipende dal fatto che lo stesso risulta l'unico in grado di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati precedentemente ottenuti nei saggi immunologici afferenti allo specifico progetto di ricerca.
<u>PPX-09</u> Saggio Luminex	Il saggio a 9 analiti in questione è infungibile in quanto specificatamente customizzato per le citochine di interesse dei progetti interni ed afferenti ai diversi gruppi di ricerca della Fondazione stessa.
<u>EPX200-12185-901</u> Saggio Luminex	Il saggio a 20 analiti in questione è infungibile in quanto specificatamente customizzato per le citochine di interesse dei progetti interni ed afferenti ai diversi gruppi di ricerca della

	Fondazione stessa.
<u>P36962</u> Mezzo di montaggio	L'infungibilità per il prodotto indicato dipende dal fatto che lo stesso risulta l'unico in grado di garantire la continuità sperimentale nei saggi immunologici afferenti allo specifico progetto di ricerca.
<u>A20502</u> Anticorpo secondario	L'infungibilità per il prodotto indicato dipende dal fatto che lo stesso risulta l'unico in grado di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati precedentemente ottenuti nei saggi immunologici afferenti allo specifico progetto di ricerca.
<u>A10436</u> Anticorpo secondario	L'infungibilità per il prodotto indicato dipende dal fatto che lo stesso risulta l'unico in grado di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati precedentemente ottenuti nei saggi immunologici afferenti allo specifico progetto di ricerca.
<u>AM2286</u> Inibitore RNasi	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con gli altri prodotti (reagenti) di Biologia Molecolare in dotazione presso i laboratori della Fondazione.
<u>88328</u> Standard per proteine	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità nell'ambito dei protocolli che guidano le attività di ricerca in proteomica.
<u>89842</u> Kit estrazione proteine	Il prodotto è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per l'estrazione di proteine da campioni biologici. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>69725</u> Colonne di purificazione delle proteine	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità nell'ambito dei protocolli che guidano le attività di ricerca in proteomica.
<u>N8080119</u> Inibitore RNasi	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con i protocolli di Biologia Molecolare della Fondazione.
<u>18064014</u> Trascrittasi inversa	Il prodotto risulta infungibile in quanto l'unico che garantisce la continuità degli esperimenti e la compatibilità con i protocolli di Biologia Molecolare della Fondazione.
<u>23200</u> Kit di dosaggio proteine	Il kit è già stato impiegato per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti per il processamento di campioni biologici per il dosaggio delle proteine tramite spettrofotometria. L'infungibilità, conseguentemente, è determinata da ragioni di continuità sperimentale oltre che di piena compatibilità con i protocolli già in uso presso i laboratori di ricerca.
<u>AM16708</u> Sonde silenziamento genico	Il prodotto è infungibile in quanto l'unico compatibile con i protocolli sperimentali di silenziamento genico per target di interesse specifico ai progetti di ricerca della Fondazione.



MA1-26771  
Anticorpo anti COL1

L'infungibilità per il prodotto indicato dipende dal fatto che lo stesso risulta l'unico in grado di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati precedentemente ottenuti nei saggi immunologici afferenti allo specifico progetto di ricerca.

Per tutto quanto sopra, la Fondazione

### Con il presente avviso pubblico

- intende consultare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici, diversi da quello sopra menzionato, ossia Life Technologies Italia, che possano fornire i prodotti in argomento con le medesime caratteristiche;
- invita, pertanto, tutti i soggetti che intendano fornire riscontro al presente avviso, ad indicare e dimostrare (tramite un proprio contributo) la presenza di soluzioni alternative e ragionevoli tali da soddisfare a pieno le esigenze di continuità e specificità della ricerca scientifica condotta dalla Fondazione, pur senza ricorrere al menzionato operatore economico e senza arrecare alcun concreto o prevedibile nocumento;
- rende già noto che, laddove per le ragioni evidenziate nelle superiori premesse, che qui si intendono integralmente trascritte, trovasse fondamento e giustificazione la circostanza che l'unico operatore in grado di fornire i prodotti medesimi sia Life Technologies Italia, procederà all'acquisto tramite procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett b) e comma 4, lett. a) e b) del D.Lgs. 36/2023;
- rende noto, altresì, che l'importo complessivo stimato per l'acquisizione di tutti i prodotti oggetto della fornitura è inferiore alle soglie di cui all'art. 50, comma 1, lett. b del d.lgs. 36/2023 in quanto pari indicativamente a massimo € 69.925,00 oltre IVA e che per l'affidamento in oggetto si procederà, mediante stipula di un accordo quadro, ex art. 59 del d.lgs. 36/2023.

11

Conseguentemente,

### Si invita

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire i prodotti richiesti nonché prodotti alternativi e funzionalmente equivalenti (a quelli sopra indicati), a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa, quale contributo, ampia e dettagliata documentazione atta a dimostrare l'effettiva idoneità dei prodotti alternativi proposti a soddisfare le esigenze della Fondazione.

**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 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 dei prodotti 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.

Fondazione Ri.MED

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 forma dei contributi è libera (è preferibile che i file siano costituiti da documenti elettronici piuttosto che da scansioni di documenti cartacei) e potrà comprendere la documentazione di cui all'art. 77 comma 2 del d.lgs. n.36/2023.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata, entro il **termine perentorio** delle **ore 13:00 del 20 maggio 2024**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED [acquistirimed@pec.it](mailto:acquistirimed@pec.it), indicando nel campo oggetto la dicitura **“Fornitura di prodotti equivalenti “Life Technologies Italia” 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.**

Il giorno 3 maggio 2024 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione *“bandi di gara”*.

Palermo, 3 maggio 2024

F.to Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Renato Saverino