



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 Merck Life Science 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 "Merck Life Science" 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:

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	QUANTITA'	CORRISPETTIVI UNITARI OLTRE IVA
Tris(2-carbossietil)fosfina idrocloruro (TCEP) in soluzione 0.5M, confezionamento in fiale da 0.5ml	646547-10X1ML	20 cfz da 10 fiale x 1 ml	€ 55,00
Inibitore di proteasi Roche "cOmplete™, EDTA-free, Protease Inhibitor Cocktail" in pasticche	5056489001	4 cfz da 20 pasticche	€ 369,50
Inibitore di proteasi Roche "cOmplete™, Mini, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail" in pasticche	11836170001	2 cfz da 25 pasticche	€ 90,00
Guanidinio idrocloruro in polvere, per applicazioni di biologia molecolare, Dnase-, Rnase-, e protease-free, >= 98%	50950-2.5KG	2 cfz da 2.5 kg	€ 40,60
Urea in polvere, per applicazioni di biologia molecolare, Dnase-, Rnase-, e protease-free, >= 99%	U5378-5KG	3 cfz da 5 kg	€ 97,20
InstantBlue™ Protein Stain (Expedeon)	ISB1L-1L	5 bott da 1 litro	€ 86,20
Ubiquitina	U6253-25MG	10 cfz da 25 mg	€ 116,50
Dnase I da pancreas bovino, liofilizzata, per applicazioni di biologia molecolare, Protein >=85 %, >=400 Kunitz units/mg protein	DN25-100MG	2 cfz da 100mg	€ 67,50
Lisozima da albume d'uovo, liofilizzato, per applicazioni di biologia molecolare, ~100000 U/mg	62970-5G-F	3 cfz da 5 g	€ 75,50
D2O deuterati (Deuterium oxide), "100%", >=99.96 atom % D	151890-10X1ML	2 cfz da 10 fiale da 1 ml	€ 8,60
Ammonium-15N chloride, >=98 atom % 15N, >=99% (CP)	299251-20G	2 cfz da 20 g	€ 221,00
Ditiotraitolato (DTT) in polvere, per applicazioni di biologia molecolare, protease-free, >=99.0%	43819-25G	3 cfz da 25 g	€ 221,60
D-Glucose-13C6, >=99 atom % 13C, >=99% (CP)	389374-25G	1 cfz da 25 g	€ 3.198,00

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	QUANTITA'	CORRISPETTIVI UNITARI OLTRE IVA
Dimethyl sulfoxide-d6, "100%", 99.96 atom % D	156914-10X1ML	5 cfz da 10 fiale da 1 ml	€ 31,70
Click's Medium	C5572-6X500ML	3 cfz da 6 bott da 500 ml	€ 108,00
Trifluoroacetic acid, for HPLC, ≥99.0%	80457-50ML	15 bott da 50 ml	€ 410,00
Formic Acid, for HPLC, ≥99.0%	5330020050	15 bott da 50 ml	€ 82,00
Acetonitrile, LC-MS grade, ≥99.9% (1000292500)	1000292500	40 bott da 2,5 litri	€ 123,00
Methanol, LC-MS grade, ≥99.9%	1037262002	40 bott da 2 litri	€ 169,00
Isopropanol	1010402500	10 bott da 2,5 litri	€ 67,00
Ammonium acetate	73594-100G-F	10 cfz da 100 g	€ 230,00
Urea - 8 M	U4883-6X25ML	2 conf da 6 fiale da 25 ml	€ 62,20
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	T0699-100ML	3 bott da 100 ml	€ 67,40
PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL	P2714-1BTL	1 cfz	€ 55,20
Iodoacetamide IAA	I1149-5G	3 cfz da 5 g	€ 32,20
milk	1153630500	3 cfz da 500 g	€ 33,00
DTT- 1,4-Dithiothreitol	10708984001	3 cfz da 10 g	€ 78,40
Water UHPLC mass spec grade	900682-4X4L	4 cfz da 4 bott da 4 litri	€ 233,20
Methanol UHPLC mass grade	900688-4X4L	2 cfz da 4 bott da 4 litri	€ 353,00
Acetonitrile- for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	34851-4X4L	4 cfz da 4 bott da 4 litri	€ 446,00
Marimastat 5mg	M2699-5mg	3 cfz da 5 mg	€ 126,80
PMA (phorbol ester) 1mg	P1585-1MG	3 cfz da 1 mg	€ 20,00
Chloroquine diphosphate 50g	C6628	2 cfz da 50 g	€ 65,00
Phenantroline	131377-2.5G	2 cfz da 2.5 g	€ 8,60
MG132	C2211-5MG	2 cfz da 5 mg	€ 87,00
PT00022 - MONOCLONAL ANTI-FLAG(R) M2, ANTIBODY PRO	F1804	5 cfz da 100 test	€ 77,00
MONOCLONAL ANTI-HA HA7 ANTIBODY	H3663	3 cfz da 100 test	€ 176,10
Anti-Mouse IgG produced in goat	A4416-1ML	1 cfz da 1 ml	€ 38,00
Anti-Rabbit IgG produced in goat	A6154-1ML	1 cfz da 1 ml	€ 38,00
PEROXIDASE CONJUGATE-GOAT ANTI-RAT	A9037-1ML	1 cfz da 1 ml	€ 69,30
Anti-TIMP-3 Antibody, CT	AB6000	1 cfz da 100 test	€ 245,00
Anti-APP A4 Antibody, a.a. 66-81 of APP (NT), clone 22C11	MAB348-100UL	2 cfz da 100 ul	€ 487,00
Poly(vinyl alcohol) (PVA) 87-90% hydrolyzed	P8136	1 cfz da 250 g	€ 23,70
Monothioglycerol	M6145-25ML	1 cfz da 25 ml	€ 48,30
Gelatin	G1890	1 cfz da 100 g	€ 38,30
Retinoic acid	R2625-50MG	1 cfz da 50 mg	€ 35,80
Nicotinamide	N0636-100G	1 cfz da 100g	€ 21,40

DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	QUANTITA'	CORRISPETTIVI UNITARI OLTRE IVA
Sodium bicarbonate	S5761-500G	1 cfz da 500	€ 40,30
2-phospho-L-ascorbic acid trisodium salt	49752-10G	1 cfz da 10 g	€ 20,30
Water for embryo transfer	W1503-500ML	1 bott da 500 ml	€ 27,80
Insulin, human recombinant (yeast)	11376497001	1 cfz da 100 mg	€ 134,00
Transferrin	10652202001	1 cfz da 1 g	€ 324,00
TGFβ1	T7039-2UG	1 cfz da 2 ug	€ 234,00
Rabbit anti-SRY-Box (SOX) 9	AB5535	1 cfz da 100 test	€ 309,00
Cell Recovery Solution	TRUEENZ-500UL	2 cfz da 500 ul	€ 8,80
N-Acetyl-L-cysteine	A9165-5G	1 cfz da 5 g	€ 12,40
[Leu15]-Gastrin I human	G9145-.1MG	1 cfz da 0.1 mg	€ 93,40

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

CODICE	INFUNGIBILITÀ
646547-10X1ML	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
5056489001	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
11836170001	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
50950-2.5KG	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
U5378-5KG	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono</i>

	<i>infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
ISB1L-1L	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
U6253-25MG	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
DN25-100MG	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
62970-5G-F	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
151890-10X1ML	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
299251-20G	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
43819-25G	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
389374-25G	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
156914-10X1ML	<i>I prodotti sono stati utilizzati presso il laboratorio di Biologia Strutturale della Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da</i>

	<i>svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare i medesimi prodotti. Pertanto essi sono infungibili per ragioni di continuità sperimentale.</i>
C5572-6X500ML	<i>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</i>
80457-50ML	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano, tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
5330020050	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano, tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
1000292500	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano, tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
1037262002	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano, tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
1010402500	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano, tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
73594-100G-F	<i>Questi solventi UHPLC grade sono, ad oggi, sul mercato quelli che presentano,</i>

	<i>tutte insieme, caratteristiche che li rendono gli unici compatibili con la tipologia dei progetti sperimentali attualmente condotti presso il laboratorio di chimica medicinale della Fondazione Ri.MED. Essi offrono lo standard di purezza più elevato e garantiscono i migliori requisiti qualitativi delle tecniche analitiche, in entrambe le modalità di ionizzazione positiva e negativa. Presentano: estrema purezza ($\geq 99,99\%$), massima trasmittanza UV; eccellente stabilità della linea di base; contenuto molto basso e tendente allo zero di metalli; residuo non volatile inferiore a 1 ppm; filtrazione a 0.2 o 0.1 μm</i>
U4883-6X25ML	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
T0699-100ML	<i>L'acido tricloroacetico è necessario per rendere disponibili le proteine che si trovano in una soluzione acquosa, come nel caso dei secretomi oggetto di studio nei nostri laboratori di ricerca. Il TCA interrompe le molecole d'acqua legate all'idrogeno che circondano una proteina rendendola non più solubile e facilmente recuperabile mediante centrifugazione per sottoporla ad analisi di vario tipo, come ad es. Western Blot. L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
P2714-1BTL	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
I1149-5G	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
1,15363,0500	<i>Il tampone bloccante del latte in polvere non grasso (NFDM) è ideale per saturare i siti di legame delle proteine in eccesso sulle membrane per il Western blot. L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
10708984001	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
900682-4X4L	<i>Il prodotto in ordine è infungibile in quanto l'unico che consente il corretto funzionamento dello spettrometro di massa in dotazione alla Fondazione Ri.MED</i>
900688-4X4L	<i>Il prodotto in ordine è infungibile in quanto l'unico che consente il corretto funzionamento dello spettrometro di massa in dotazione alla Fondazione Ri.MED</i>
34851-4X4L	<i>Il prodotto in ordine è infungibile in quanto l'unico che consente il corretto funzionamento dello spettrometro di massa in dotazione alla Fondazione Ri.MED</i>

M2699-5mg	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
P1585-1MG	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
C6628	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
131377-2.5G	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
C2211-5MG	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
F1804	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
H3663	<i>Anti-HA (12CA5) riconosce la sequenza YPYDVPDYA di 9 aminoacidi, derivata dalla proteina di emoagglutinina (HA) dell'influenza umana. Questo epitopo è anche riconosciuto nelle proteine di fusione indipendentemente dalla sua posizione (N-terminale, C-terminale o interno) ed è un TAG specifico delle proteine di fusione oggetto di studio. Pertanto tale prodotto è l'unico clone che riconosce in maniera univoca gli epitopi utilizzati nei progetti di studio della Fondazione Ri.MED.</i>
A4416-1ML	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
A6154-1ML	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>
A9037-1ML	<i>L'articolo è stato utilizzato presso la Fondazione per lo svolgimento di un elevato numero di esperimenti. Al fine di garantire la comparabilità dei risultati degli esperimenti già svolti e di quelli da svolgere, nonché la riproducibilità dei risultati di protocolli ottimizzati, è necessario continuare ad utilizzare il medesimo prodotto. Pertanto esso è infungibile per ragioni di continuità sperimentale.</i>

AB6000	<i>L'anticorpo è l'unico clone adatto a riconoscere in maniera univoca l'epitopo di nostro interesse per i progetti di TIMP3. TIMP3 è l'inibitore di metalloproteasi e oggetto del nostro progetto di studio</i>
MAB348-100UL	<i>E l'unico anticorpo che riconosce in maniera univoca gli amminoacidi 66-81 dell'N-terminale sulla molecola pre-A4 (Hilbich et al., 1993). Inoltre il clone 22C11 è l'unico che riconosce tutte e tre le isoforme della proteina APP, immatura ~ 110 kDa, sAPP ~ 120 kDa e matura ~ 130 kDa (Hoffmann et al., 2000)</i>
P8136	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
M6145-25ML	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
TRUEENZ-500UL	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
R2625-50MG	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
N0636-100G	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
S5761-500G	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
49752-10G	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
W1503-500ML	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
11376497001	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
652202	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
GF111	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
AB5535	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
354253	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
A9165-5G	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>
G9145-.1MG	<i>Tale prodotto è l'unico che, in combinazione con gli altri reagenti in uso presso il laboratorio della Fondazione Ri.MED, consente di riprodurre gli esperimenti di differenziamento di iPSC verso il lineage colangiocitico.</i>

Il valore complessivo massimo delle forniture in questione, per tutto l'anno 2021, ammonta a presunti a € 40.788,40 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. a) 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.

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 dell'8 marzo 2021**, all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it, indicando nel campo oggetto la dicitura **"Forniture di prodotti equivalenti Merck Life Science 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, ai sensi dall'art. 1 comma 2, lett. a) della Legge n. 120 del 2020.

Il giorno 19 febbraio 2021 il presente avviso è stato pubblicato sul sito istituzionale della

Fondazione <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “*bandi di gara*”.

Palermo, 19 febbraio 2021

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Renato Saverino