

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 867 del 14/10/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'Art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti per la ricerca e materiali da laboratorio a diversi operatori economici. Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 CUP H53C22001160001 responsabile Dott. S. Soddu, Fondo MUR-PNRR Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 CUP H83C22000550006 responsabile Dott. M. Fanciulli.

Esercizi/o e conto 2025-501010394-501010894-501010601 Centri/o di costo 3051450-3051550

- Importo presente Atto: € 109.332,74

- Importo esercizio corrente: € 109.332,74

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2025/ ABS SAR 150

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-898-2025

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Daniela Kolziu

Giuseppe Navanteri

Il Responsabile del Procedimento

Barbara Filipponi



La presente determinazione si compone di n° 12 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegati nr. 35; note protocollate, relazione acquisto prodotto.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed

integrazioni;

il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23

dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di

ricovero e cura a carattere scientifico;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Vista la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della

deliberazione della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto:

Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento

dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di

Organizzazione e Funzionamento degli IFO.";

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025

avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria

Locale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della

legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Vista la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d'atto dell'insediamento

del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio

De Angelis;



Visto

il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista

la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli IFO;

Vista

la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

Vista

la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: "Nomina della Prof.ssa Maria Concetta Fargnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG).";

Vista

la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: "Nomina del Prof. Giovanni Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, quale Direttore Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal 01.03.2025.";

Vista

la deliberazione n. 303 del 01 aprile 2025 che nomina come responsabile unico del procedimento/progetto (RUP) per le procedure di gara in essere e per gli appalti in esecuzione di competenza della UOC acquisizione beni e servizi l'Ing. Giuseppe Navanteri;

Visto

il Decreto Legislativo n. 36/2023 e successive modifiche, integrazioni e il correttivo Decreto Legislativo n. 209/2024;



Considerato che

con deliberazione n. 140 del 08/02/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNRR- MAD-2022-12375670, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2", cod. IFO 23/01/R/35, responsabile Dott.ssa Silvia Soddu;

con deliberazione n. 1020 del 30/12/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero dell'Università e di Ricerca-PNRR, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: ""HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr.Maurizio Fanciulli;

Considerato

che la Dott.ssa S. Soddu, munita del parere favorevole del Direttore Scientifico IRE f. f, ha richiesto l'acquisto di reagenti e materiali da laboratorio per la ricerca con diverse note di protocollo che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione come di seguito meglio dettagliato:

- Con nota protocollo nr. 13812 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Biosense srl per € 1.878,80 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidato ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, al operatore economico Biosense srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 0.00 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13811 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Bio Rad Laboratories srl per € 4.1010,70 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Bio Rad Laboratories srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 51.857,46 Iva esclusa;



- Con nota protocollo nr. 13813 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Miltenyi Biotec srl per € 6.086,21 Iva compresa, e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Miltenyi Biotec srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 26.304,10 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13688 del 18/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Eppendorff srl per € 677,10 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Eppendorff srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 1.117,62 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13599 del 17/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Prodotti Gianni srl per € 3.529,46 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Prodotti Gianni srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 5.931,00 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13600 del 17/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Unimed Scientifica srl per € 9.999,89 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Unimed Scientifica srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 45.592,80 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 12920 del 04/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Diagnostic International Distribution(D.I.D.) spa per € 2.271,52 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all'operatore economico Diagnostic International Distribution(D.I.D.) dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 9.217,10 Iva esclusa;



- Con nota protocollo nr. 12922 del 04/09/2025 e nr. 13814 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Euroclone spa per € 14.571,23 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Euroclone spa dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 99.572,74 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13811 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Aurogene srl per € 19.999,46 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Aurogene srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 79.428,80 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13335 del 12/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Phoenix Biolife Science srl per € 19.849,40 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Phoenix Biolife Science srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 62.210,74 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13333 del 12/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Merck Life Sciences srl per € 1.328,69 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Merck Life Science srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 15.384,32 Iva esclusa;
- Con nota protocollo nr. 13830 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Tema Ricerca srl per € 6.014,60 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Tema Ricerca srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 47.318,50 Iva esclusa;



- Con nota protocollo nr. 13829 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Clinisciences srl per € 3.868,49 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Clinisciences srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 50.972,91 Iva esclusa;

- Con nota protocollo nr. 13821 del 22/09/2025 ha richiesto l'acquisto dei reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Promega Italia srl per € 13.168,50 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Promega Italia srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 22.854,20 Iva esclusa;

che il Dott. M. Fanciulli con nota protocollo con nota protocollo 10915 del 18/07/2025, munito del parere favorevole del Direttore Scientifico IRE f. f, ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Miltenyi Biotec srl per € 1.987,69 Iva compresa e che l'importo complessivo delle forniture già precedentemente affidate ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 all' operatore economico Miltenyi Biotec srl dal periodo che corre dal 01.01.2025 è pari ad € 26.304,00 Iva esclusa;

Visto

il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE f. f, apposto in calce alle richieste citate;

Accertata

la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti

i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Rilevato

che l'importo presunto del presente appalto è inferiore alla soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. 36/2023 e che rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 50 del D. Lgs. 36/2023 per le procedure di affidamento;



Tenuto conto

che al fine di garantire che il soggetto selezionato sia in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, si rappresenta che l'operatore economico è stato individuato tra quelli regolarmente iscritti alle piattaforme telematiche MEPA, la quale, in sede di abilitazione ai relativi codici prodotto, impone il possesso di requisiti specifici di carattere amministrativo, tecnico ed economico, tra cui un fatturato specifico minimo, che costituiscono indicatori oggettivi di capacità professionale e affidabilità

tale modalità di selezione si dimostra coerente con i principi di buon andamento, economicità e adeguatezza della prestazione, in quanto permette una verifica preliminare, tracciabile e conforme agli standard della contrattualistica pubblica, della qualificazione dell'operatore, come confermato dalla recente giurisprudenza che ha riconosciuto la legittimità dell'affidamento diretto a favore di operatori abilitati tramite piattaforme elettroniche istituzionali, in conformità con l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 (TAR Lombardia, Milano, Sez. I, sent. n. 466/2024; Cons. Stato, Sez. V, sent. n. 10934/2023);

Visto

l'art. 50 comma b) del D. Lgs. n. 36/2023 a tenore del quale l'affidamento dei contratti sotto soglia avviene con le seguenti modalità: affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante..... (omissis)";

Visto

l'art. 52 del D. Lgs. n. 36/2023 che introduce rilevanti semplificazioni delle modalità per la verifica dei requisiti in riferimento agli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000,00 €, per i quali l'affidatario deve attestare con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà la sussistenza dei requisiti di carattere generale e speciale richiesti per l'affidamento;



Considerato

che, per espressa previsione dell'art. 55, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, i termini dilatori per la stipula del contratto previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4 del medesimo decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

Considerato

che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

Considerato

l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 secondo cui trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto può avvenire mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

Ritenuto

opportuno affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, agli Operatori Economici:

•	Biosense srl	€	1.878,80	Iva compresa;
•	Bio Rad Laboratories srl	€	4.101,70	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec srl	€	6.086,21	Iva compresa;
•	Eppendorff srl	€	677,10	Iva compresa;
•	Euroclone s.p.a.	€	14.571,23	Iva compresa;
•	D.I.D. srl	€	2.271,52	Iva compresa;
•	Unimed Scientifica srl	€	9.999,89	Iva compresa;
•	Prodotti Gianni srl	€	3.529,46	Iva compresa;
•	Merck Life Sciences srl	€	1.328,69	Iva compresa;
•	Phoenix Biolife Science srl	€	19.849,40	Iva compresa;



•	Aurogene srl	€ 19.999,46	Iva compresa;
•	Promega Italia srl	€ 13.168,50	Iva compresa;
•	Clinisciences srl	€ 3.868,49	Iva compresa;
•	Tema Ricerca srl	€ 6.014,60	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec srl	€ 1.987,69	Iva compresa;

Considerato

che la relativa spesa complessiva di € 109.332,74 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 per € 118.803,39 Iva compresa, responsabile Dott.ssa S. Soddu. Fondo MUR-PNRR Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 per € 1.987,69 Iva compresa, responsabile Dott. M. Fanciulli che presentano la necessaria disponibilità; che presentano la necessaria disponibilità;

che questa Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs del 36/2023, per quanto concerne gli affidamenti diretti di forniture di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di 140.000,00 €, procede tenendo conto ed assicurandosi che la somma totale degli importi attribuita ad ogni singola Società non superi tale soglia;

Precisato

che tutta la documentazione richiamata e non allegata alla presente determinazione è reperibile agli atti della UOC Acquisizione Beni e Servizi;

Attestato

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

Determina

Per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:



1) affidare ai sensi degli art. 50 comma 1 b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, agli Operatori Economici:

•	Biosense srl	€	1.878,80	Iva compresa;
•	Bio Rad Laboratories srl	€	4.101,70	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec srl	€	6.086,21	Iva compresa;
•	Eppendorff srl	€	677,10	Iva compresa;
•	Euroclone s.p.a.	€	14.571,23	Iva compresa;
•	D.I.D. srl	€	2.271,52	Iva compresa;
•	Unimed Scientifica srl	€	9.999,89	Iva compresa;
•	Prodotti Gianni srl	€	3.529,46	Iva compresa;
•	Merck Life Sciences srl	€	1.328,69	Iva compresa;
•	Phoenix Biolife Science srl	€	19.849,40	Iva compresa;
•	Aurogene srl	€	19.999,46	Iva compresa;
•	Promega Italia srl	€	13.168,50	Iva compresa;
•	Clinisciences srl	€	3.868,49	Iva compresa;
•	Tema Ricerca srl	€	6.014,60	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec srl	€	1.987,69	Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 109.332,74 Iva compresa, sui Fondi: Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 per € 118.803,39 Iva compresa, responsabile Dott.ssa S. Soddu. Fondo MUR-PNRR Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 per € 1.987,69 Iva compresa, responsabile Dott. M. Fanciulli che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 23/01/R/35

Cod. IFO 23/01/R/36

- assegnato:	€	1.000.000,00	- assegnato:	€	230.207,00
- utilizzato:	€	376.883,52	- utilizzato:	€	86.198,68
- presente atto:	€	118.803,39	- presente atto:	€	1.987,69
- residuo:	€	431.494,77	- residuo:	€	142.020,63



4) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051450-3051550

0	Conto 501010601	X	€	1.328,69
0	Conto 501010394	X	€	101.017,11
0	Conto 501010894	X	€	6.986,94

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

MILTENYI BIOTEC OFFERTA N°

Roma 14/07/2025

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IM	PORTO
1	130-111-744	1	MACSprep Multiple Myeloma CD138 MB,human	840,75 €	€	840,75
2	130-093-545	5	Whole Blood Column Kit	157,70 €	€	788,50
				Totale imponibile	€	1.629,25
-				IVA	-	358,44
				TOTALE	€	1.987,69

La spesa complessiva trova copertura sui fondi HEAL ITALIA PURE COD 160. 22/15/R/37

UOSO "SAFU"

DE OFFICIA DESPUSSA NATURA E PROPRIEDO TORRESONO

DE OFFICIA DESPUSSA NATURA E PROPRIEDO TORRESONO

DE OFFICIA DESPUSSA NATURA E PROPRIEDO TORRESONO

RESPUESABBLE DE MAUELLO TORR

Resp. Maurizio Fanciulli

NB:

MERCE DA CONSEGNARE DR. MAURIZIO FANCIULLI

UOSD SAFU

piano -1

CENTRO DI COSTO: 3051550

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Dipartimento di Ricerca,
Diagnostica Avanzata
e Innovazione Tecnologica
UOSD Stabilimento Allevamento
Fornitore e Utilizzatore (S.A.F.U.)
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Roma, 14-07-2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE MILTENYI BIOTEC

Il kit della Miltenyi del quale si richiede l'acquisto per lo studio del Mieloma Multiplo, è già in uso in laboratorio ed è necessario per il proseguimento delle ricerche in corso ed indispensabile al fine di garantire la riproducibilità dei risultati ottenuti. Un cambiamento con dei prodotti qualitativamente meno specifici renderebbe necessario ripetere esperimenti effettuati in precedenza, compromettendo così i tempi per la realizzazione del progetto, ma soprattutto richiederebbe un nuovo prelievo di midollo da paziente. La società Miltenyi Biotech è distributore unico nazionale del marchio Miltenyi Biotech GmbH come da dichiarazione allegata.

Il Responsabile della Ricerca

1000 "SAFU"

1000

Dott. Maurizio Fanciulli



Roma, 16.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' BIOSENSE srl

Prot.n. 59/SS NCBTM 2025

OFFERTA: GEN 4409_rev01 - Prodotti EUROGENTEC KANEKA

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
DAT CALOCO DOF	2	Alexa488-labeled centromere probe - 5 nmol	450	€ 900,00
PN-CN060-005	2	Biotin-labeled centromere probe - 5 nmol	300	€ 600,00
PN-CN040-005	1	spese trasporto	40	€ 40,00
	-		Totale imponibile	€ 1.540,00
	-		IVA	€ 338,80
			TOTALE	€ 1.878,80

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu

Delle due ditte uniche distributrici sul suolo italiano e delle quali si allegano le rispettive offerte, la ditta BIOSENSE è stata scelta poiché ha presentato l'offerta più vantaggiosa per i prodotti richiesti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerta dodu

Dr. 558 Shile della Ricerta dos D

Dr. 558 Shile della Ricerta dos D

Responsabile della Ricerta dolla della Ricerta della Rice

IL DIRETTORE SCIENTIFICO F. f.

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Intertone scientifico implei de la constituto implei



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 16.09.2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. Prot.n. 59 / SS NCBTM 2025

La sottoscritta Silvia Soddu dichiara che i prodotti sottoelencati:

- Alexa488-labeled centromere probe 5 nmol cod. PN-CN060-005
- Biotin-labeled centromere probe 5 nmo cod. PN-CN040-005

Sono sonde a DNA utilizzate in citogenetica molecolare per saggi di ibridazione tramite fluorescenza in situ (FISH) su cariotipi provenienti da campioni sia umani che murini.

Delle due ditte uniche distributrici sul suolo italiano dei suddetti prodotti e delle quali si presentano entrambe le offerte, la ditta BIOSENSE è stata scelta poiché ha presentato l'offerta più vantaggiosa.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Dr. 582 Silvia Soddu Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutic Molecolari



Roma, 18.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' BIORAD

Prot.n. 65/SS-NCBTM/2025

OFFERT N. QQ729970-CPQ25

		Main than the literal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
		Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.5 m	€ 403,20	€ 1.209,60
1620112	3	Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.3 m	€ 121,60	€ 608,00
12010020	5	EveryBlot Blocking Buffer, 500 ml		
1658030	1	Mini-PROTEAN Vertical Electrophoresis Cell, 4-gel, for Mini Precast Gels with Mini Trans-Blot Module	€ 1.425,45	€ 1.425,45
1658030 1703933		Foam Pads for Mini Trans-BlotCell	€ 59,50	€ 119,00
1,03333				
				1 1 1
			Totale imponibile	€ 3.362,05
	-		IVA	€ 739,65
			TOTALE	€ 4.101,70

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta BIORAD fornisce i suddetti prodotti in esclusiva Per chiarimenti sulla richiesta contattare: laura.monteonofrio@ifo.it

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORIO AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Dr. SSA SIIVIA Soddu

Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutici

Molecolari

in finettone scientifico inseferisticuf Nationale Tumori "Regint Nota" h ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 18/09/25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 65/SS-NCBTM/2025

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati sono reagenti che verranno impiegati nell'ambito del progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the profibrotic kinase HIPK2", per l'esecuzione dei Western Blot (separazione delle proteine per elettroforesi e trasferimento su membrana di nitrocellulosa), necessari per lo studio delle espressione delle proteine coinvolte nei processi studiatii.

- Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 μm, 30 cm x 3.5 m 1620112
- EveryBlot Blocking Buffer. 12010020
- Mini-PROTEAN® Vertical Electrophoresis Cell, 4-gel, for Mini Precast Gels with Mini Trans-Blot® Module #1658030
- Foam Pads for Mini Trans-Blot® Cell 1703933

I prodotti richiesti a marchio BIORAD sono stati scelti perché precedentemente testati ed attualmente utilizzati in laboratorio.

La ditta BIORAD é stata scelta perché ditta produttrice.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Slp Sall



Roma, 18.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Miltenyi Biotec

Prot.n. 60/SS NCBTM 2025

OFFERTA N: . 7105796-03

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
130-100-008	1	MACS Tissue Storage Solution, 100mL	87,3	€ 87,30
130-094-392	1	gentleMACS™ M Tubes (50)	307,8	€ 307,80
130-093-237	1	gentleMACS™ C Tubes (25)	145,8	€ 145,80
130-098-462	2	MACS SmartStrainer, 70 μM	106,2	€ 212,40
130-098-458	2	MACS SmartStrainer, 30µM	106,2	€ 212,40
130-098-463	2	MACS SmartStrainer, 100 µM	106,2	€ 212,40
130-091-376	1	MACS® BSA Stock Solution	298,8	€ 298,80
130-108-339	1	Tumor Cell Isolation Kit, human	901,8	€ 901,80
130-050-601	1	Anti-Fibroblast MicroBeads, human	648	€ 648,00
130-042-401	1	LS Columns	327,6	€ 327,60
130-105-807	1	Liver Dissociation Kit, mouse	531	€ 531,00
130-109-398	1	Debris Removal Solution	276,3	€ 276,30
130-130-263	1	MACS® Cell Storage Solution	270,9	€ 270,90
130-090-101	1	Dead Cell Removal Kit	556,2	€ 556,20
			Totale imponibile	€ 4.988,70
	1		IVA	€ 1.097,51
	-		TOTALE	€ 6.086,21

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Miltenyi Biotec distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutici

Molecolari



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 18.09.2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. Prot.n. 60 / SS NCBTM 2025

La sottoscritta Silvia Soddu dichiara che i prodotti sottoelencati:

MACS Tissue Storage Solution, 100mL gentleMACS™ M Tubes (50) gentleMACS™ C Tubes (25) MACS SmartStrainer, 70 μM MACS SmartStrainer, 30μM MACS SmartStrainer, 100 μM MACS® BSA Stock Solution Tumor Cell Isolation Kit, human 130-108-339 Anti-Fibroblast MicroBeads, human 130-050-601 LS Columns 130-042-401 Liver Dissociation Kit, mouse 130-105-807 Debris Removal Solution 130-109-398 Dead cell removal kit 130-090-101 MACS® Cell Storage Solution 130-130-263

Sono tubi per omogeneizzazione e dissociazione di tessuti umani e murini e reagenti per l'isolamento di cellule tumorali da colture cellulari 3D.

Non sono presenti sul mercato prodotti con paragonabile efficienza che permettano la dissociazione meccanica di tessuti umani per ottenere una sospensione a singola cellula e a singolo nucleo. il kit consente l'arricchimento delle cellule tumorali umane da campioni provenienti da espianti primari e garantisce risultati non ottenibili con tecnologie analoghe attualmente presenti sul mercato.

I prodotti Miltenyi sono stati adottati dal nostro gruppo per la loro eccellente affidabilità ed assicurano una riproducibilità sperimentale non ottenibile con prodotti analoghi presenti sul mercato.

Inoltre tali prodotti sono gli unici compatibili con l'apparecchiatura già di proprietà degli IFO.

I prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.





La ditta **Miltenyi Biotec è distributore esclusivo** di questi prodotti sul territorio Italiano.

Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire la massima specificità e affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Responsabile UOSD

Molecolari



Roma, 15/09/2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Eppendorf s.r.l.

Prot.n. 53/SS-NCBTM/25

OFFERTA N: Q25000871572

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
30123328	12	Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 1.000 provette	€ 46,25	€ 555,00
1127 2 3 3 12 7		THE PART HAVE AND AND		11111
No.			The state of the s	ender on the second
	2 116			
				6.555.00
			Totale imponibile	€ 555,00
	·		IVA	€ 122,10
			TOTALE	€ 677,10

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Eppendorf s.r.l. distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 15/09/2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 53/SS-NCBTM-25

La sottoscritta Silvia Soddu dichiara che il prodotto sottoelencato:

Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 1.000 provette

è materiale di plasticheria per biologia molecolare e cellulare, ovvero provette con chiusura di sicurezza. Questi prodotti sono stati scelti per le loro caratteristiche tecniche che ne garantiscono un'elevata qualità e un'ottima funzionalità, proprio grazie alla chiusura di sicurezza presente sulle provette.

La ditta Eppendorf s.r.l. é distributore esclusivo di questi prodotti.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Responsabile UOSD

Vetwork Cellulari Sersagli Terapeutici

Molecolari



Roma, 15/09/2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Agilent Technologies Italia S.p.A.

Prot.n. 54/SS-NCBTM/25

OFFERTA N: 6306148

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
5067-5584	3	ScreenTape D1000 ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation	€ 309,76	€ 929,28
	2	Reagenti D1000 ad alta sensibilità	€ 107,10	€ 214,20
5067-5585		Puntali per caricamento (10 cf)	€ 357,30	€ 357,30
5067-5599	1	96-well sample plates	€ 373,50	€ 373,50
5042-8502	3	Reagenti D5000 contenenti tampone del campione e ladder, parte dei sistemi TapeStation.	€ 81,84	€ 245,52
5067-5588	3	ScreenTape D5000 , parte dei sistemi TapeStation.	€ 190,08	€ 570,24
5067-5576	4	RNA ScreenTape box	€ 181,28	€ 725,12
5067-5577	4	RNA ScreenTape Sample Buffer	€ 62,48	€ 249,92
				6.2.665.00
			Totale imponibile	€ 3.665,08
1.2			TOTALE	€ 806,32 € 4.471,40

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

sa Silvia Soddu

She Responsabile UOSD
Network Cellulari Bersagli Terapeutici

Molecolari

IL DIRECTIONE SCIENTIFICO F.F.



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 15/09/2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 54/SS-NCBTM-25

La sottoscritta Silvia Soddu dichiara che i prodotti sottoelencati:

- High Sensitivity D1000 ScreenTape, codice 5067-5584
- High Sensitivity D1000 Reagents, codice 5067-5585
- Loading Tips, 10 Pk, codice 5067-5599
- 96-well sample plates, codice 5042-8502
- Reagenti D5000, contenenti ladder e sample buffer, codice 5067-5589
- D5000 ScreenTape, codice 5067-5588
- RNA ScreenTape box, codice 5067-5576
- RNA ScreenTape Sample Buffer, codice 5067-5577

sono reagenti utilizzati per l'analisi automatizzata degli acidi nucleici attraverso l'utilizzo della TapeStation Agilent che è parte integrante di un sistema formato da strumentazione, dispositivi e software per l'analisi dei risultati già presenti in IFO.

La ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. é distributore esclusivo di questi prodotti.

FIRMA DEL RESPONSABILE Dr. SS a Silvia Soqqui Responsabile UOSD Vetwork Celiulari Sersagii Terapeutic



Roma, 12.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Merck Life Science S.r.l.

Prot.n. 51 / SS NCBTM 2025

OFFERTA N: 2035579254

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
32884-250ML 1	1	AZUR EOSIN METHYLENE BLUE SOLUTION ACCOR	32,3	€ 32,30
			51,92	€ 51,92
10295892001	1	COLCEMID	414,4	€ 414,40
S4031	1	Dextran Sulfate 50% Solution	65,7	€ 65,70
O1383-1G	1	OLEIC ACID BIOREAGENT, SUITABLE FOR CEL&	86,7	€ 86,70
P5585-10G	1	PALMITIC ACID BIOXTRA	117,9	€ 117,90
P7125-100G	1	PEPSIN 1:2,500		€ 95,20
567422-100ML	1	Sodium Acetate, 3M, pH 5.2, Molecular Biology Grade	95,2	
S6639-1L	1	SSC BUFFER 20X CONCENTRATE	74,25	€ 74,25
93302-100ML	1	TRIS EDTA BUFFER SOLUTION PH 7.4, FOR MO	32,72	€ 32,72
P2FREIGHT	1	spese di trasporto e/o ghiaccio	118	€ 118,00
			Totale imponibile	€ 1.089,09
			IVA	€ 239,60
			TOTALE	€ 1.328,69

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Merck Life Science S.r.l. distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutici Molecolari IL DIRETTORE SCIENTIFICO F. I. Istituto Nazionale vumori "Regina Elena"



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 12.09.2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot.n. 51 / SS NCBTM 2025

La sottoscritta Silvia Soddu dichiara che i prodotti sottoelencati:

Pepsina cod: P7125-100g acido oleico 1G - cod: O1383 palmitic acid 10G cod: P5585

Dextran sulfate solution 50% (w/v) liquid cod: S4031

Sodium Acetate, 3M, pH 5.2, Molecular Biology Grade cod: 567422

Giemsa stain sigma aldrich 250 ml - cod 32884 SSC Buffer 20× Concentrate - Sigma - cod S6639 Colcemid Merck (roche) - cod 10295892001 Tampone Tris-EDTA cod 93302-100ML

Sono buffer e reagenti utilizzati in saggi di citogenetica quali analisi del cariotipo proveniente da colture cellulari umane e murine e conseguente ibridazione in situ fluorescente. Data la difficoltà della tecnica e la necessità di una riproducibilità che sia il più elevata possibile, la scelta dei suddetti prodotti merck, garantisce la riuscita dell'esperimento e la riproducibilità dei risultati ottenuti, non ottenibile con reagenti analoghi presenti sul mercato.

I prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità consolidata nel tempo.

Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire l'affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Responsabile UOSD Network Cellulari Bersagli Terapeutici



Roma, 10.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Phoenix Biolife Science

Prot.n. 39 /SS-NCBTM/25

OFFERTA N: 09-01/2025

		1 100	1 111	
CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
PBS86916	2	INOS monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PB70507	2	Ly-6G monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PBS41793	2	CD8α monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PBS56874	2	CD3ɛ monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PBS09727	2	CD45 monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PBS70925	2	CD36 monoclonal antibody	€ 720,00	€ 1.440,0
PBS67007	2	F4-80 monoclonal antibody	€ 740,00	€ 1.480,0
PBS1709	4	Antifade medium reagent	€ 470,00	€ 1.880,
PBS20221	2	Ki-67 monoclonal antibody	€ 635,00	€ 1.270,
PBS4707	4	Anti rabbit IgG HRP secondary antibody	€ 375,00	€ 1.500,0
PBS6707	4	Anti-mouse IgG HRP secondary antibody	€ 375,00	€ 1.500,0
			Totale imponibile	€ 16.270,
			IVA	€ 3.579,
			TOTALE	€ 19.849,

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022- 12375670 Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Phoenix Biolife Science distribuisce i suddetti prodotti in esclusiva.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Tr. SSB Silvia Soddu
Responsabile (UOSD
Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 09.09.2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N.33/SS-NCBTM-25

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati:

INOS monoclonal antibody
Ly-6G monoclonal antibody
CD8α monoclonal antibody
CD3ε monoclonal antibody
CD45 monoclonal antibody
CD36 monoclonal antibody
F4-80 monoclonal antibody
Antifade medium reagent
Ki-67 monoclonal antibody
Anti rabbit IgG HRP secondary antibody

Anti-mouse IgG HRP secondary antibody

Sono anticorpi necessari allo svolgimento del progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu, che prevede l'utilizzo di analisi di marcatori tramite tecniche di immunoistochimica. A tale scopo è necessario l'utilizzo di anticorpi specifici.

La ditta Phoenix Biolife Science distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Responsabile UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari



Roma, 11.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Aurogene

Prot.n. 43/SS-NCBTM/2025

OFFERT N. 228/L

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
GFH209-1000		Recombinant Human TGF-alpha 1 mg	€ 1.301,00	€ 1.301,00
		Recombinant Human TNF-a 1 mg	€ 1.496,00	€ 1.496,00
GFH111-1000	1	Recombinant Human VEGF-165 500 µg	€ 2.216,00	€ 2.216,00
GFH44-500	1	Recombinant Human TGF-ß3 100 ug	€ 725,00	€ 725,00
GFH109-100	-	TGF-R1 Human, 1 mg	€ 6.034,00	€ 6.034,00
GFH39-1000	1	Recombinant Human EGF 5 mg	€ 1.229,00	€ 1.229,0
GFH26-5000	1	Recombinant Mouse EGF 1 mg	€ 281,00	€ 281;00
GFM53-1000	1		€ 477,00	€ 1.431,00
GFM31-100	3	TNF-alpha, mouse, 100 ug	€ 360,00	€ 720,00
RP01237-100UG	2	Recombinant human Noggin Protein 100 ug		€ 960,0
RP00071-100UG	2	Active Recombinant Human R-spondin-1	€ 480,00	€ 960,00
			Totale imponibile	€ 16.393,00
	-		IVA	€ 3.606,46
	-		TOTALE	€ 19.999,46

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Qiagen fornisce i suddetti prodotti in esclusiva Per chiarimenti sulla richiesta contattare: laura.monteonofrio@ifo.it

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORIO AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Slp Salle

IL DIRETTIORE SCIENTIFICO 1.
Istituto Nazionale frymori "Regina Elena"

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11/9/25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 43/SS-NCBTM/2025

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati sono reagenti che verranno impiegati nell'ambito del progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the profibrotic kinase HIPK2", per lo studio della fibrosi in vitro in modelli sperimentali di fettine organotipiche e/o modelli cellulari umani e murini.

Recombinant Human TGF-alpha 1 mg. GFH209-1000 Recombinant Human TNF-a 1 mg GFH111-1000 Recombinant Human VEGF-165 500ug. GFH44-500 Recombinant Human TGF- β 3 100ug GFH109-100 Recombinant Human TGF- β 1 1mg GFH39-1000 Recombinant Human EGF 5mg GFH26-5000 Recombinant Mouse EGF 1mg GFM53-1000 Recombinant Mouse TNF- α 100 ug GFM31-100 Recombinant human Noggin Protein 100 ug RP01237-100UG Active Recombinant Human R-spondin-1 RP00071-100UG

I prodotti richiesti a marchio Cell Guidance System ed Ab Clonal sono stati scelti perché precedentemente testati e per l'elevata qualità e precedentemente usati negli esperimenti già effettuati.

La ditta Aurogene é stata scelta in fornito esclusivo per il territorio italiano

FIRMA DEL RESPONSABILE

Slp Sall



Roma, 27.08.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' EUROCLONE S.p.A.

Prot.n. 35/SS NCBTM/2025

OFFERTA N: 13328/AHI del 22/08/2025

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
BK8059S	1	SignalStain® DAB Substrate Kit. 1 kit	294.14	294.14
BK8112S	2	SignalStain® Antibody Diluent. 25 ml	66.99	133.98
BK14747S	2	SignalStain® EDTA Unmasking Solution (10X), 125 ml	133.98	267.96
BK9071S	1	ProLong® Gold Antifade Reagent. 10 ml	374.22	374.22
BK7076S	1	Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody, 1 ml	297.22	297.22
BK7074S	1	Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody, 1 ml	297.22	297.22
BK8114S	1	SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit), 15 ml	741.51	741.51
BK12202S	1	Ki-67 (D3B5) Rabbit mAb (Mouse Preferred; IHC Formulated), 100 ul	494.34	494.34
BK70076S	1	F4/80 (D2S9R) XP * Rabbit mAb, 100 ul	579.04	579.04
BK29414S	1	SignalStar™ Midplex IHC Buffer Kit, 1 kit	2510	2510
BK52907S	1	CD36 (E8B7S) & CO-0089-647 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
BK61968S	1	iNOS (E1W4J) & CO-0179-594 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
BK72790S	1	CD45 (D3F8Q) & CO-0046-488 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
BK47865S	1	CD3e (E4T1B) & CO-0048-647 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
BK39714S	1	CD8a (D4W2Z) & CO-0040-594 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
BK69496S	1	Ly-6G (E6Z1T) & CO-0053-488 SignalStar™ Oligo-Antibody Pair, 1 kit	735	735
	1	Ghiaccio secco	30	30
			Totale imponibile	€ 10,429.6
****				€ 2,294.5
			TOTALE	€ 12,724.1

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Euroclone S.p.A. distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Slp Sall

IL DIRETTORE SCIENTIFICO F.F. stituto Nazionale Turio ("Regina Elena"



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Rome, 20th August 2025

OGGETTO: OFFERTA prodotti CellSignaling

Il progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu prevede l'utilizzo di modelli sperimentali per lo studio della fibrosi. A tale scopo è necessario effettuare analisi di immunoistochimica per la valutazione del microambiente. In particolare, i prodotti richiesti consentono l'esecuzione e la visualizzazione di marcatori specifici per diversi tipi di cellule del sistema immunitario.

La ditta risulta avere l'esclusività sulla distribuzione del prodotto.

Cordialmente,

Dr.ssa Silvia Soddu

She Salle



Roma, 25.08.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' D.I.D. (Diagnostic International Distribution SPA)

Prot.n. 36/SS NCBTM/2025

OFFERTA N: 1527 del 25/08/25

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
6030	3	HepatiCult OGM Mouse Kit	475.2	€ 1,425.60
7923	1	Dispase 1U/mL	87.3	€ 87.30
7909	1	Collagenase Type IV	121.5	€ 121.50
7010	3	Anti-Adherence Rinsing Solution	67.5	€ 202.50
7010	1	Ghiaccio Secco	25	€ 25.00
	-			
	1			
	1 1 1 1 1 1 1			
	-			
			Totale imponibile	€ 1,861.90
***************************************			IVA	€ 409.62
	-		TOTALE	€ 2,271.52

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta D.I.D. (Diagnostic International Distribution SPA) distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Slp Sall

IL DIRECTORE SCIENTIFICO () () stituto Nazionale Tumbri "Regina Elena"



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 25 Agosto 2025

OGGETTO: OFFERTA Hepaticult e reagenti D.I.D. (DIAGNOSTIC INTERNATIONAL DISTRIBUTION SPA)

Il progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu prevede l'utilizzo di modelli sperimentali per lo studio della fibrosi. A tale scopo è necessario l'utilizzo di terreni e reagenti specifici per rendere possibile la generazione e il mantenimento di colture di cellule epatiche.

La ditta risulta avere l'esclusività sulla distribuzione del prodotto.

Cordialmente,

Dr.ssa Silvia Soddu

Slp Sall



Roma, 15.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Unimed scientifica srl

Prot.n. 56 /SS-NCBTM/25

OFFERTA N: 1010/03

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
Q425_RR390W	2	TAKARA - PremixExTaq(ProbeqPCR),Bulk	€ 1.406,19	€ 2.812,3
Q425_RR037B	1	TAKARA - PrimeScript RT Reagent Kit (Perfect Real Time) - 200rx	€ 2.139,00	€ 2.139,0
Q425_RBD300	2	GENEAID - Total RNA Mini Kit (Blood/Cultured Cell) w/Dnase set	€ 1.131,38	€ 2.262,
Q4_PL0245	2	GENEAID - Prestained Protein Ladder 245 kDa	€ 491,25	€ 982,
	-		Totale imponibile	€ 8.196,
			IVA	€ 1.803,
			TOTALE	€ 9.999,

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022- 12375670 Silvia Soddu 23.01.R.35 CdC: 3051450

La ditta Unimed scientifica distribuisce i suddetti prodotti in esclusiva.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o <u>Silvia Soddu</u> <u>VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI</u> AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Dr.ssa Silvia Soddu Responsabile UOSD Network Cellulari e Bersagii Terapeutici Molecolari

IL DIRECTORE SCIENTIFICO CF.
Istituto Nazionale Tumen "Regina Elena"



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 15.09.2025

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. /SS-NCBTM-25

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati:

Q425_RR390W TAKARA - PremixExTaq(ProbeqPCR), Q425_RR037B TAKARA - PrimeScript RT Reagent Kit (Perfect Real Time) -Q425_RBD300 GENEAID - Total RNA Mini Kit (Blood/Cultured Cell) w/DNase Q4_PL0245 GENEAID - Prestained Protein Ladder 245 kDa

Sono reagenti per biologia molecolare (real time PCR), estrazione di RNA e marker di peso molecolare per proteine

necessari allo svolgimento del progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu.

La ditta Unimed Scientifica distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Dr.ssa Silvia Soddu Responsabile UOSD Network Cellmen Borsagli Terapelvic Miclecolari

Responsabile UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari



Roma, 15.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Prodotti Gianni

Prot.n.58/SS NCBTM/2025

OFFERTA N: PG-25-06752-ILIO del 12/09/2025

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
-1-05220	1	Triglyceride Assay KIT - Quantification	639	€ 639.00
ab65336	1	anti-FABP4 antibody [EPR3579]	726	€ 726.00
ab92501	1	SIRIUS RED STAINING	617	€ 617.00
ab150681	1	Hydroxyproline Assay Kit (Colorimetric)	824	€ 824.00
ab222941	1	Contributo spese di trasporto	42	€ 42.00
	1	Spese di Gestione	45	€ 45.00
_	1	Spece at east.		€ 0.00
				€ 0.00
				€ 0.00
				€ 0.00
				€ 0.00
			Totale imponibile	€ 2,893.00
			IVA	€ 636.46
			TOTALE	€ 3,529.46

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Prodotti Gianni distribuisce in esclusiva i prodotti Abcam.

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Dr. ssa Silvia Soddu

Dr. ssa Silvia Soddu

Responsabile UOSD

Responsabile Wolecolari

Molecolari



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 15 Settembre 2025

OGGETTO: ORDINE reagenti Abcam

Il progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu prevede l'esecuzione di analisi finalizzate allo studio della steatoepatite epatica. A tale scopo, è reso necessario l'utilizzo di anticorpi e saggi specifici per valutare la quantità di trigliceridi e il livello della fibrosi.

La ditta risulta avere l'esclusività sulla distribuzione dei prodotti Abcam richiesti.

Cordialmente,

Dr.ssa Silvia Soddu

Dr. ssa silvia socou Dr. ssa silvia socou Responsabile UOSD Responsabile Molecolari



Roma, 19.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Tema Ricerca

Prot.n. 68/SS-NCBTM/2025

OFFERT N.1161 / SN / BA

Trias:		Time Time Time Time		
	0.73	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
CODICE	Q.TÀ		€ 0,29	€ 4.930,00
T	17000	Base Oligo Standard Desalting 25 nmole		
			The state of the s	
11.7.75.0	11			
				100
	1 / 2			
			Totale imponibile	€ 4.930,0
			IVA	€ 1.084,60
		1100	TOTALE	€ 6.014,60

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Tema Ricerca fornisce i suddetti prodotti in esclusiva Per chiarimenti sulla richiesta contattare: laura.monteonofrio@ifo.it

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORIO AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Responsabile UOSD

Molecolari

IL PIRETTORE SCIENTIFICO IREST.

Istituto Nazionale Tumori "Regina Suma"

Walke Suma



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 19/09/25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 68/SS-NCBTM/2025

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara gli oligo custom della IDT sono stati scelti per l'elevata qualità e perché precedentemente testati ed usati in laboratorio tali da garantire la continuità sperimentale.

La ditta Tema Ricerca é stata scelta in quanto fornitore esclusivo per Italia.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Slp Salle



Roma, 18.09.25

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Promega Italia Srl

Prot.n. 64/SS-NCBTM/25

OFFERTA N:279304-1

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
	4	GoTaq(R) G2 DNA Polymerase, 100u	29.40 €	117.60 €
M7841		M-MLV Reverse Transcriptase, 50,000u	288.00 €	1,152.00 €
M1705	5	CellTiter-Glo(R) 2.0 Assay 500ml	1,904.85 €	9,524.25 €
G9243	3	Centrice Gio(n/ 210 / 1002)		
			Totale imponibile	€ 10,793.85
			IVA	€ 2,374.65
			TOTALE	€ 13,168.50

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Promega Italia Srl distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Pr.ssa Silvia Soddu Responsabile UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecchari

IL DIRECTORE SCIENTIFICO IREAS.

Istitule Nazionale Tumori "Regina Schra"

Walar North



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 17.09.25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N.

64/SS-NCBTM/25

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati

- GoTag® G2 DNA Polymerase M7841
- M-MLV Reverse Transcriptase M1705

sono prodotti utilizzati in biologia molecolare

- CellTiter-Glo® 2.0 Cell Viability Assay G9243

sono prodotti utilizzati in biologia cellulare per il conteggio automatizzato della vitalità.

I prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

La ditta **Promega Italia Srl è distributore ufficiale** di questi prodotti sul territorio Italiano. Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire la massima specificità e affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Responsabile UOSD
Network Callulari e Bersagli Terapeutici Molecolari



Roma, 18.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Euroclone S.p.A.

Prot.n. 66/SS-NCBTM/25

OFFERTA N: 14238/AHI

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
CODICE	Q.IA		334.00 €	1,002.00€
GEHRPN2235	3	ECL Select WB detection reagent		512.00 €
GEHRPN2209	2	ECL WESTERN BLOTTING DETECTION	256.00 €	512.00 €
			15	
	1112		11.	
	_		Totale imponibile	€ 1,514.00
	-		IVA	€ 333.08
	-		TOTALE	€ 1,847.08

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Or. SE Silvia Soddii

Responsabile UOSD

Responsabile Terapeutici Molecciari

Notaci Calliuri e Gersadi Terapeutici Molecciari

in brettore scientifico inselfi. I istitula Nazionale Tumori "Regina Sulvas"

Mariae



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 18.09.25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N.

66/SS-NCBTM/25

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati

GEHRPN2235 ECL Select WB detection reagent

GEHRPN2209 ECL WESTERN BLOTTING DETECTION REAGENTS

sono utilizzati in biologia cellulare.

I prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

La ditta Euroclone distribuisce i suddetti prodotti al prezzo migliore.

FIRMA DEL RESPONSABILE

SILVIA SOLDI

TE SEA SILVIA



Roma, 19.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Clinisciences s.r.l.

Prot.n. 67/SS NCBTM/2025

IL SIRETTORE SCIENTIFICO IREAL.

Istituja Nazionale Tumori "Regina" Sidra"

Walker Walker

OFFERTA N: 21082025-29 del 11/09/2025

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
C57-6242	2	C57BL/6 Mouse Hepatic Stellate Cells - 0.2x106Cells	669.78 €	€ 1,339.56
C57-6224F	2	C57BL/6 Mouse Primary Hepatocytes - Plateable -	669.78 €	€ 1,339.56
6950	2	Gelatin-Based Coating Solution - Ready to Use - 100ml	71.98 €	€ 143.96
	1	Complete Hepatic Stellate Cell Medium - 500ML	153.11 €	€ 153.11
M5569	1	Complete Hepatocyte Medium /w Kit - 500ML	164.70 €	€ 164.70
M1265	1	Ghiaccio secco	30	€ 30.00
		T	otale imponibile	€ 3,170.89
			IVA	€ 697.60
	-		TOTALE	€ 3,868.49

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Clinisciences ha fornito l'offerta migliore per i prodotti richiesti

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Slp Sabh

a sponsabile UOSD Sersagli Terapeutici

··-lecolari



Department of Research and Advanced Technologies Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 19 Settembre 2025

OGGETTO: OFFERTA prodotti Cell Biologics

Il progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu prevede l'utilizzo di modelli sperimentali per lo studio della fibrosi. A tale scopo è necessario l'utilizzo di cellule primarie e terreni e specifici per poter valutare il comportamento di specifiche cellule epatiche.

Sono stati presi in esame i preventivi trasmessi dalle ditte S.I.A.L. e Clinisciences. Per quanto concerne i prodotti della ditta CellBiologics, non risultano ulteriori distributori oltre alla ditta Valter Occhienna s.r.l., la quale ha tuttavia cessato la propria attività. La ditta Clinisciences è risultata la più conveniente..

Cordialmente,

Dr.ssa Silvia Soddu

She Silvia Soddu Dr. Ssa Silvia Soddu Responsabile UOSD Responsabile Terape

Callulari Bersagli Terapeutici