

## Determina del Rappresentante Legale N. 10 del 20/01/2025

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per la fornitura di "Anticorpi per citometria a flussi" per scopi di Ricerca Scientifica e Attività Sperimentale, nell'ambito del progetto PNRR-TR1-2023-12377350" – CUP I43C24000120006 – NPG 2025\_001**

### IL RAPPRESENTANTE LEGALE nella persona del Dr. Raffaele Besso

**RICHIAMATA** la Convenzione per la realizzazione del Progetto PNRR-TR1-2023-12377350 dal titolo *"Dissecting the tumor immune microenvironment of lung neuroendocrine neoplasms with multi-integrated approaches"*, relativa al PNRR, Missione 6 -Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", tra Ministero della Salute e MultiMedica S.p.A. in qualità di Capofila, che assegna alla MultiMedica S.p.A. un finanziamento di € 500.000,00 a valere sui fondi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU per il progetto di Ricerca di cui trattasi;

**PREMESSO** che la MultiMedica S.p.A., così come disposto nella soprarichiamata Convenzione, deve ora procedere con l'acquisto dei sotto riportati beni di consumo:

#### IRCCS MultiMedica S.p.A.\*

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

C.F. e P. IVA 06781690968

Iscr. R. I. Milano 06781690968 / REA: MI - 1914159

Capitale sociale € 20.000.002,00 i. v.

Società con socio unico soggetta a direzione e

coordinamento di MultiMedica Holding S.p.A.

Sede legale: via Fantoli 16/15 - 20138 Milano

Sedi operative:

- Via Milanese 300 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel. 02 2420.91
- Polo Scientifico e Tecnologico / MultiLab\*  
Via Fantoli 16/15 - 20138 Milano Tel. 02 55406.1

#### Altri Presidi Ospedalieri e Ambulatoriali non IRCCS

Ospedale San Giuseppe\*  
Ospedale Classificato  
Via San Vittore, 12 - 20123  
Milano - Tel. 02 8599.1

Ospedale MultiMedica\*  
Viale Piemonte, 70  
21053 Castellanza (VA)  
Tel. 0331 393.111

Ospedale MultiMedica  
Via Fratelli Bandiera, 3  
20812 Limbiate (MB)  
Tel. 02 2420.91

Ambulatorio Multispecialistico  
MultiMedica  
Via San Barnaba, 29 - 20122 Milano  
Tel. 02 2420.91

n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD29  
n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD57  
n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD184  
n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD69  
n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD8  
n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD39  
n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD45  
n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IFN- $\gamma$   
n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IgM  
n° 1 vial di BD Horizon™ BUV737 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD90  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human DNAM-1 (CD226)  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-TCF-7/TCF-1  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human Granzyme B  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human KLRG1  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV650 Mouse Anti-Human TIM-3 (CD366)  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV711 Mouse Anti-Human CD24  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15  
n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD3  
n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human IL-17A  
n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD127  
n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD31 (PECAM-1)  
n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD314 (NKG2D)  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV395 Mouse Anti-Human Siglec-8  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human Alkaline Phosphatase  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD274  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD9  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD134  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD27  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD49a  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human Fc $\epsilon$ R1 $\alpha$

n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human NKG2A (CD159a)  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Mouse Anti-Human CD14  
n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV786 Mouse Anti-Human OX40 Ligand (CD252)  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Ki-67  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Mouse Anti-Human CD20  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD184  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse anti-Human CD203c  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD326 (EpCAM)  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC-H7 Mouse Anti-Human HLA-DR  
n° 1 vial di BD™ CD56 FITC  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD19  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD3  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD38  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD4  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD117 (c-Kit)  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD73  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy7 Rat Anti-Human IL-10  
n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy™7 Mouse Anti-Human IgD  
n° 2 vial di BD GolgiStop™ Protein Transport Inhibitor (Containing Monensin)  
n° 2 vial di BD Cytotfix/Cytoperm™ Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with BD GolgiPlug;

al fine di sviluppare di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza;

**RICHIAMATE** le disposizioni di cui alla Circolare n. 30 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, alla comunicazione e-mail del Ministero della Salute del 24 aprile 2024, al D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., in particolare la disposizione di verificare, innanzitutto, la possibilità di adesione ai contratti/convenzioni stipulati da CONSIP e/o dalle Centrali di Committenza Regionali di riferimento;

**VERIFICATO** che, ai sensi dell'art. 3, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488, così come modificato dall'art. 1, comma 4, del D.L. 12 luglio 2004, n. 168, convertito in Legge

30 luglio 2004, n. 191, non esistono alla data di adozione del presente provvedimento contratti e/o convenzioni attive stipulate dalla CONSIP S.p.A. e dall'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA) per l'acquisizione di forniture comparabili a quella oggetto del presente provvedimento cui poter far ricorso e che, nell'eventualità in cui CONSIP e/o ARIA dovessero stipulare convenzione per il medesimo oggetto della fornitura in esame, sarà facoltà della MultiMedica S.p.A. recedere unilateralmente dal contratto per l'acquisto di cui trattasi;

**CONSTATATO** che la fornitura in oggetto ha un valore inferiore al limite di € 140.000,00 entro il quale è previsto l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del D.Lgs. 36/2023;

**CONSIDERATA** pertanto, in funzione degli esiti dell'attività istruttoria svolta, nonché del valore della fornitura, la necessità, per far fronte all'affidamento di cui trattasi, di procedere ad espletare una procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, nonché nel rispetto dei principi e delle disposizioni di legge, sulla base dei requisiti prestazionali richiesti ed emergenti dalla documentazione tecnica prodotta, da espletarsi attraverso l'utilizzo della posta certificata (PEC) della MultiMedica S.p.A. - ordini.multimedica@promopec.it;

**RITENUTO** alla luce di quanto sopra,

- di provvedere all'affidamento della fornitura in oggetto mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, previo giudizio di idoneità tecnico-qualitativa, espresso sulla base dei requisiti prestazionali richiesti ed emergenti dalla documentazione tecnica prodotta, per la fornitura dei sotto riportati beni:
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD29
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD57
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD184
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD69
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD8
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD39
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD45

- n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IFN- $\gamma$
- n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IgM
- n° 1 vial di BD Horizon™ BUV737 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD90
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human DNAM-1 (CD226)
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-TCF-7/TCF-1
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human Granzyme B
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human KLRG1
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV650 Mouse Anti-Human TIM-3 (CD366)
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV711 Mouse Anti-Human CD24
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD3
- n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human IL-17A
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD127
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD31 (PECAM-1)
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD314 (NKG2D)
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV395 Mouse Anti-Human Siglec-8
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human Alkaline Phosphatase
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD274
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD9
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD134
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD27
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD49a
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human Fc $\epsilon$ R1 $\alpha$
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human NKG2A (CD159a)
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Mouse Anti-Human CD14
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV786 Mouse Anti-Human OX40 Ligand (CD252)
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Ki-67
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Mouse Anti-Human CD20
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD184
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse anti-Human CD203c



- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD326 (EpCAM)
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC-H7 Mouse Anti-Human HLA-DR
  - n° 1 vial di BD™ CD56 FITC
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD19
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD3
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD38
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD4
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD117 (c-Kit)
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD73
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy7 Rat Anti-Human IL-10
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy™7 Mouse Anti-Human IgD
  - n° 2 vial di BD GolgiStop™ Protein Transport Inhibitor (Containing Monensin)
  - n° 2 vial di BD Cytotfix/Cytoperm™ Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with BD GolgiPlug;
- di attivare la procedura di gara attraverso la posta elettronica certificata (PEC) della MultiMedica S.p.A. - [ordini.multimedica@promopec.it](mailto:ordini.multimedica@promopec.it);
  - di prevedere l'importo a base d'asta, omnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara pari a € 14.072,50, oltre IVA 22% pari a € 3.095,95, per complessivi € 17.168,45;

**VISTI:**

- l'art. 14 del D.lgs. 36/2023 "Soglie di rilevanza europea";
- l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 "Procedure per l'affidamento";
- l'art. 108 del D.lgs. 36/2023 "Criteri di aggiudicazione degli appalti";

**VISTI:**

- la documentazione, in atti, predisposta dalla Direzione Acquisti, Lettera di invito, Modulo Offerta Economica, DGUE e relativi allegati e la restante modulistica di gara;
- il Capitolato Tecnico, in atti, redatto dal Responsabile Scientifico Prof. Pelosi Giuseppe e dal ricercatore collaboratore Dr. Antonino Bruno;

**PRESO ATTO** che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 17.168,45 IVA inclusa per la fornitura dei sopra elencati beni è finanziato con

i Fondi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU per il progetto di Ricerca PNRR-TR1-2023-12377350 – CUP I43C24000120006 – NPG 2025\_001;

**DATO ATTO** che l'importo impegnato ha carattere provvisorio e che al termine della procedura, con l'atto di aggiudicazione, si provvederà ad impegnare la spesa effettiva;

**RITENUTO** di nominare, per la procedura di cui trattasi, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, Dr. Daniele Schwarz, responsabile unico del procedimento (RUP);

## DETERMINA

per le ragioni espresse in parte motiva:

- di indire una procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per la fornitura dei sotto riportati beni:
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD29
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB515 Mouse Anti-Human CD57
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD184
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD69
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BB700 Mouse Anti-Human CD8
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD39
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human CD45
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IFN- $\gamma$
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV395 Mouse Anti-Human IgM
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BUV737 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD90
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human DNAM-1 (CD226)
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-TCF-7/TCF-1
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human CD279 (PD-1)
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Human Granzyme B
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human KLRG1
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV650 Mouse Anti-Human TIM-3 (CD366)
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV711 Mouse Anti-Human CD24
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15

- n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD3
- n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human IL-17A
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD127
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD31 (PECAM-1)
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB780 Mouse Anti-Human CD314 (NKG2D)
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV395 Mouse Anti-Human Siglec-8
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human Alkaline Phosphatase
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD274
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BUV737 Mouse Anti-Human CD9
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD134
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD27
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human CD49a
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human FcεR1α
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV421 Mouse Anti-Human NKG2A (CD159a)
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Mouse Anti-Human CD14
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV786 Mouse Anti-Human OX40 Ligand (CD252)
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Ki-67
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Mouse Anti-Human CD20
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD184
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse anti-Human CD203c
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD326 (EpCAM)
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ APC-H7 Mouse Anti-Human HLA-DR
- n° 1 vial di BD™ CD56 FITC
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD19
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD3
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD38
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ FITC Mouse Anti-Human CD4
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD117 (c-Kit)
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD73
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy7 Rat Anti-Human IL-10
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE-Cy™7 Mouse Anti-Human IgD



- n° 2 vial di BD GolgiStop™ Protein Transport Inhibitor (Containing Monensin)
- n° 2 vial di BD Cytofix/Cytoperm™ Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with BD GolgiPlug;

con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, previo giudizio di idoneità tecnico-qualitativa, espresso sulla base dei requisiti prestazionali richiesti ed emergenti dalla documentazione tecnica prodotta, da espletarsi attraverso l'utilizzo della posta certificata (PEC) della MultiMedica S.p.A., per l'importo a base d'asta, onnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara, pari a € 14.072,50, oltre IVA 22% pari a € 3.095,95, per complessivi € 17.168,45;

- di dare atto che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 17.168,45 IVA inclusa, è finanziato con i Fondi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU per il progetto di Ricerca PNRR-TR1-2023-12377350 – CUP I43C24000120006 – NPG 2025\_001;
- di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, Dr. Daniele Schwarz, responsabile unico del procedimento (RUP) per la procedura di cui trattasi;
- di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 comma 6 della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii. disponendone la pubblicazione on line.

Milano, 17/01/2025

MultiMedica S.p.A.  
Il Rappresentante Legale  
Dr. Raffaele Besso