

Determina del Rappresentante Legale N. 03 del 19/03/2025

Oggetto: aggiudicazione della procedura di affidamento diretto, 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

PREMESSO:

- che con la Deliberazione n. 10 del 20/01/2025, la MultiMedica S.p.A. ha indetto una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'acquisto 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-γ
- 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

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™ 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° 1 vial di BD GolgiStop™ Protein Transport Inhibitor (Containing Monensin)
- n° 1 vial di BD Cytofix/Cytoperm™ Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with BD GolgiPlug.

per l'importo a base d'asta di € 14.072,50, oltre IVA 22% pari a € 3.095,95 per complessivi € 17.168,45, onnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara;

- che la procedura di gara è stata esperita attraverso la Posta Elettronica Certificata (PEC) della MultiMedica S.p.A., prevedendo quale criterio di aggiudicazione quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.lgs. n. 36/2023, previo giudizio di idoneità tecnico-qualitativa, espresso sulla base dei requisiti prestazionali richiesti ed emergenti dalla documentazione tecnica prodotta e secondo i criteri stabiliti nella Lettera d'invito e relativi allegati;
- che la MultiMedica S.p.A. ha provveduto in data 27/01/2025 a pubblicare sul proprio sito internet aziendale, la documentazione di gara, invitando la società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano,

quale operatore economico presente sul mercato per la fornitura in oggetto, indicando nel giorno 10/02/2025 alle ore 12:00 il termine perentorio entro il quale far pervenire l'offerta;

- che, come indicato al punto precedente, entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 10/02/2025 è pervenuta tramite la PEC della MultiMedica S.p.A., l'offerta corredata della relativa documentazione della società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano;

PRESO ATTO che,

- in data 10/02/2025, il RUP supportato dal delegato Direttore Acquisti Dr.ssa Apicella, come da documento agli atti, mediante seduta riservata ha proceduto all'apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa e l'offerta economica richieste, presentate dalla società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano invitata alla procedura in oggetto e verificata l'assenza dell'All. 8 ha fatto richiesta di integrazione, sempre tramite PEC. Solo al ricevimento di tale documento si è proceduto alla conferma dell'idoneità dando seguito alle successive fasi di gara e riservandosi di esprimere giudizio di idoneità tecnica tramite le professionalità aziendali competenti, alle quali è stata inviata la documentazione, così come risulta da specifico Verbale n. 4 (in atti);
- in data 17/02/2025, il Responsabile Scientifico del progetto PNRR-TR1-2023-12377350 ed il Ricercatore Collaboratore hanno trasmesso formale approvazione tecnica dell'offerta presentata dalla società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano, sulla base della documentazione prodotta e valutata in relazione ai requisiti prestazionali richiesti nella Lettera d'invito e relativi allegati;
- in data 27/02/2025, il RUP ed il Direttore Acquisti Dr.ssa Apicella, hanno approvato formalmente l'idoneità economica dell'offerta presentata dalla società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano in seconda istanza per emendare errori di compilazione, ammettendo la stessa alle successive fasi di gara, come risulta da specifico Verbale n. 4 (in atti) e riepilogata nella seguente tabella:

Importi netto IVA € 3.087,37	Offerta € 14.033,50	Base d'asta 14.072,50
---------------------------------	------------------------	--------------------------

RITENUTO pertanto opportuno e conveniente, in conformità delle risultanze dei documenti soprarichiamati, aggiudicare la fornitura relativamente ai 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-γ
- 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° 1 vial di BD GolgiStop™ Protein Transport Inhibitor (Containing Monensin)
- n° 1 vial di BD Cytotfix/Cytoperm™ Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with BD GolgiPlug

per l'importo a base d'asta di € 14.072,50, oltre IVA 22% pari a € 3.095,95 per complessivi € 17.168,45 alla società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano, che ha presentato offerta di € 14.033,50, oltre IVA 22% pari a € 3.087,37, per complessivi € 17.120,87;

DATO ATTO che il presente provvedimento viene adottato su proposta del Responsabile Unico di Progetto (RUP), Dr. Schwarz, che ne attesta la legittimità, la regolarità tecnica, formale e sostanziale del presente provvedimento;

PRESO ATTO che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a € 14.033,50, oltre IVA 22% pari a € 3.087,37, per complessivi € 17.120,87, per la fornitura dei sopra riportati beni è finanziato dal Ministero della Salute, tramite contributi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU, CUP I43C24000120006 – NPG 2025_001;

DATO ATTO che il suddetto importo sarà contabilizzato alla voce Supplies;

DETERMINA

per le ragioni espresse in parte motiva:

- di dare atto di quanto in premessa descritto e conseguentemente:
 - 1) di prendere atto dell'esito della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera a) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., alle condizioni in premessa specificate, ovvero di prendere atto dei Verbali di gara e della Dichiarazione tecnica, agli atti;
 - 2) di aggiudicare la procedura di gara, secondo le norme contrattuali contenute nella Lettera d'invito e relativi allegati ed alle condizioni economiche riportate nell'offerta agli atti, per la fornitura dei sopra riportati beni;
 - 3) per l'importo di € 14.033,50, oltre IVA 22% pari a € 3.087,37, per complessivi € 17.120,87, alla società BECTON DICKINSON ITALIA SPA di Milano;
 - 4) di dare atto che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 17.120,87 IVA inclusa è finanziato dal Ministero della Salute, tramite contributi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU, CUP I43C24000120006 – NPG 2025_001;
 - 5) di contabilizzare il suddetto importo alla voce di spesa economica Supplies;
 - 6) di dare atto che il presente provvedimento è stato assunto su proposta del Responsabile Unico di Progetto (RUP), Dr. Schwarz;

- 7) di subordinare l'efficacia del contratto che ne deriverà alla condizione sospensiva dell'esito positivo dei controlli previsti nella Lettera d'invito e relativi allegati nei confronti della ditta aggiudicataria.

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