

**Determina del Rappresentante Legale  
N. 029 del 14/07/2025**

**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 flusso" per scopi di Ricerca Scientifica e Attività Sperimentale, nell'ambito del progetto Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza programma "Ecosistema Innovativo della salute" PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA – CUP I43C22000700001 – NPG 2025\_050**

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

**RICHIAMATA** la Convenzione per la realizzazione del Progetto PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA dal titolo *"Italian network of excellence for advanced diagnosis – INNOVA"* relativa al Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza programma "Ecosistema Innovativo della salute" codice univoco investimento PNC-E.3, tra la Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico in qualità di Capofila e l'IRCCS MultiMedica – MultiMedica S.p.A. in qualità di Spoke, che assegna alla MultiMedica S.p.A. un finanziamento di € 290.000,00 a valere sui fondi assegnati dal Ministero della Salute 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:

- n° 1 vial di BD™ CD45 FITC
- n° 6 vial di BD™ CD34 PE-Cy™7
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Human S100A8/A9 (MRP-8/14)
- n° 2 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b
- n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15
- n° 3 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Rat Anti-Human CD294 (CRTH2)
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV711 Mouse Anti-Human LDLR
- n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human CD62L
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ RY610 Mouse Anti-Human CD16

- n° 1 vial di BD OptiBuild™ RB780 Mouse Anti-Human CD47
- n° 1 vial di BD Horizon™ RB744 Mouse Anti-Human CD40
- n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD195
- n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV650 Mouse Anti-Human CD101

al fine di effettuare una caratterizzazione immunofenotipica di campioni ematici e di placca aterosomatica, mediante un approccio di citometria a flusso multiparametrica.

**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 € 143.000,00 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) di MultiMedica S.p.A. - [ordini.multimedica@promopec.it](mailto: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™ CD45 FITC
  - n° 6 vial di BD™ CD34 PE-Cy™7
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Human S100A8/A9 (MRP-8/14)
  - n° 2 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15
  - n° 3 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Rat Anti-Human CD294 (CRTH2)
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV711 Mouse Anti-Human LDLR
  - n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human CD62L
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ RY610 Mouse Anti-Human CD16
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ RB780 Mouse Anti-Human CD47
  - n° 1 vial di BD Horizon™ RB744 Mouse Anti-Human CD40
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD195
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV650 Mouse Anti-Human CD101
- di attivare la procedura di gara attraverso la posta elettronica certificata (PEC) di MultiMedica S.p.A. - [ordini.multimedica@promopec.it](mailto:ordini.multimedica@promopec.it);
  - di prevedere l'importo a base d'asta, onnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara pari a € 7.175,00, oltre IVA 22% pari a € 1.578,50, per complessivi € 8.753,50;

**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 dai Responsabili Scientifici, Dr.ssa Gaia Spinetti e Prof. Antonino Bruno;

**PRESO ATTO** che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 8.753,50 IVA inclusa per la fornitura dei sopra elencati beni, è finanziato con i Fondi assegnati dal Ministero della Salute per il progetto di Ricerca PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA – CUP I43C22000700001 – NPG 2025\_050

**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 Progetto (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™ CD45 FITC
  - n° 6 vial di BD™ CD34 PE-Cy™7
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Human S100A8/A9 (MRP-8/14)
  - n° 2 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD66b
  - n° 1 vial di BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human CD10
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV786 Mouse Anti-Human CD15
  - n° 3 vial di BD OptiBuild™ BB700 Mouse Anti-Human CD11b
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV510 Rat Anti-Human CD294 (CRTH2)
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV711 Mouse Anti-Human LDLR
  - n° 1 vial di BD Horizon™ R718 Mouse Anti-Human CD62L
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ RY610 Mouse Anti-Human CD16
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ RB780 Mouse Anti-Human CD47
  - n° 1 vial di BD Horizon™ RB744 Mouse Anti-Human CD40
  - n° 1 vial di BD Horizon™ BV421 Mouse Anti-Human CD195
  - n° 1 vial di BD OptiBuild™ BV650 Mouse Anti-Human CD101

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 € 7.175,00, oltre IVA 22% pari a € 1.578,50, per complessivi € 8.753,50;

- di dare atto che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 8.753,50 IVA inclusa, è finanziato con i Fondi assegnati dal Ministero della Salute per il progetto di Ricerca PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA – CUP I43C22000700001 – NPG 2025\_050;
- di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, Dr. Daniele Schwarz, Responsabile Unico del Progetto (RUP) per la procedura di gara 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, 14/07/2025

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