

## Determina del Rappresentante Legale N. 019 del 08/06/2026

**OGGETTO:** Disciplina di procedura di affidamento, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per la fornitura di "Kit per sequenziamento" per scopi di Ricerca Scientifica e Attività Sperimentale, nell'ambito del progetto PNRR-TR1-2023-12377350 – CUP I43C24000120006 – NPG 2026\_032

### 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 a MultiMedica S.p.A. un finanziamento di € 500.000,00 a valere sui fondi assegnati dall'Unione Europea NextGenerationEU per il progetto di Ricerca di cui trattasi;

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

- n° 1 kit di NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)

al fine di sequenziare le library di single-cell RNA-seq generate, consentendo l'acquisizione dei dati di espressione genica a singola cellula necessari per le attività di ricerca previste dal progetto,

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

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

C.F. e P. IVA 06781690968

Iscri. 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

garantendo adeguata profondità di sequenziamento;

**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 di 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 diretto, 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;

**RITENUTO** alla luce di quanto sopra,

- di provvedere all'affidamento della fornitura in oggetto mediante procedura di 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 prodotti sotto riportati:
  - n° 1 kit di NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)

- di attivare la procedura di affidamento diretto 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, omnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di affidamento diretto pari a € 15.980,00, oltre IVA 22% pari a € 3.515,60, per complessivi € 19.495,60;

**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 affidamento diretto;
- il Capitolato Tecnico, in atti, redatto dal Responsabile Scientifico Prof. Pelosi e dal Ricercatore collaboratore, Prof. Bruno;

**PRESO ATTO** che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a € 15.980,00, oltre IVA 22% pari a € 3.515,60, per complessivi € 19.495,60 per la fornitura dei sopra elencati beni è finanziato con i Fondi assegnati dall'Unione Europea NextGenerationEU per il progetto di Ricerca PNRR-TR1-2023-12377350 – CUP I43C24000120006 – NPG 2026\_032;

**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 diretto 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 kit di NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)

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) di MultiMedica S.p.A., per l'importo a base d'asta, omnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di affidamento diretto, pari a € 15.980,00, oltre IVA 22% pari a € 3.515,60, per complessivi € 19.495,60;

- **DI DARE ATTO** che il costo presunto derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 19.495,60, IVA inclusa, è finanziato con i Fondi assegnati dall'Unione Europea NextGenerationEU per il progetto di Ricerca PNRR-TR1-2023-12377350 – CUP I43C24000120006 – NPG 2026\_032;
- **DI NOMINARE**, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, Dr. Daniele Schwarz, responsabile unico del progetto (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, 08/06/2026

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