



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via L. Battista Alberti, 2 – 16132 GENOVA

Tel. +39 0103357599

dimes@unige.it

dimes@pec.unige.it

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

OGGETTO: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura di reagenti per analisi di cellule NK e cellule tumorali, nell'ambito del progetto AIRC 5XMILLE VI ANN COD 21147 Responsabile scientifico Prof.ssa Simona Sivori - CIG: B2938B1CE2 - CUP: D36C18000700007 - CPV: 24000000-4 Sostanze chimiche

Nome e indirizzo dell'amministrazione appaltante: Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via L. Battista Alberti, 2, 16132 Genova.

Descrizione: fornitura di reagenti per analisi di cellule NK e cellule tumorali per un importo pari a euro € 9.994,90

CPV 24000000-4 Sostanze chimiche

Procedura di affidamento: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, effettuato mediante stipula su MePa della Trattativa Diretta n. 4534584

Impresa a cui è stata inviata richiesta di preventivo: - MILTENYI BIOTEC SRL – P.IVA 02077231203

Preventivi alla scadenza: n° 1 (uno)

Affidatario della procedura: MILTENYI BIOTEC SRL – P.IVA 02077231203, con sede in Via Paolo Nanni Costa, 30 - 40133 Bologna

Percentuale di ribasso: nessun ribasso

Valore dell'offerta: € 9.994,90 oltre IVA al 22%.

Determina di affidamento: Rep. n. 5187 del 03/09/2024)

Procedure di ricorso: Ai sensi dell'art. 120 del d.Lgs. 104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova, Via Fogliensi n. 2A - 4, 16145 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

IL CAPO SETTORE

Daniela Gatti

(f.to digitalmente)