



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 servizi di sequenziamento per analisi trascrittomiche a singola cellula di campioni tumorali e cellule NK, nell'ambito del progetto AIRC_IG_26037_IIIANN - Responsabile scientifico Prof.ssa E. Marcenaro - CIG: B2939348FE - CUP: D55F21004810007 - CPV: 71900000-7 Servizi di laboratorio

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

Descrizione: servizi di sequenziamento per analisi trascrittomiche a singola cellula di campioni tumorali e cellule NK per un importo pari a euro € 8.999,90 (IVA esclusa)

CPV 71900000-7 Servizi di laboratorio

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. 4536218

Impresa a cui è stata inviata richiesta di preventivo: - Novogene UK – P.IVA GB273975163

Preventivi alla scadenza: n° 1 (uno)

Affidatario della procedura: Novogene UK – P.IVA GB273975163 con sede in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB4 0FW, United Kingdom

Percentuale di ribasso: nessun ribasso

Valore dell'offerta: € 8.999,90 (IVA esclusa)

Determina di affidamento: Rep. n. 5189 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)