

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: fornitura di reagenti per coltura cellulare e per analisi biologia cellulare, acquisto finanziato con le risorse previste dal PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Bando 2022 con il quale è ammesso il finanziamento del progetto PRIN 2022 - Prot. 2022YS87H7 - CUP: D53D23004370006 - CIG: B16BD5B0E2 (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 coltura cellulare e per analisi biologia cellulare per un importo pari a € 900,74 (IVA esclusa).

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. 4300144 (Determina di affidamento Rep. n. 2714 del 9/05/2024)

Imprese a cui è stata inviata richiesta di preventivo: **Merck Life Science S.r.l.** – P.IVA IT13209130155

Preventivi alla scadenza: n° 1 (uno)

Affidatario della procedura: Merck Life Science S.r.l.– P.IVA IT13209130155 con sede in Via Monte Rosa, 93, 20149 Milano

Percentuale di ribasso: nessun ribasso

Valore dell'offerta: € 900,74 oltre IVA al 22%.

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 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Stefania Greppi
(F.to digitalmente)