

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 materiale di laboratorio, acquisto finanziato con 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 nell’ambito del progetto PRIN 2022 - 2022YCT4Z9 Responsabile scientifico G. Ferlazzo - CIG: B22CA83475 - CUP: D53D2300201000

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 materiale di laboratorio per un importo pari a € 4.349,47 (IVA esclusa).

CPV: 33192500-7 - Vetreria e monouso

Procedura di affidamento: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, effettuato mediante stipula su MePa Trattativa Diretta n. 4455719 del 26/06/2024

Imprese a cui è stata inviata richiesta di preventivo: EUROCLONE S.P.A. – P.IVA 08126390155

Imprese che hanno presentato preventivo alla scadenza: n° 1 (uno)

Criterio di affidamento: minor prezzo

Impresa a cui è stata inviata richiesta di preventivo: EUROCLONE S.P.A. – P.IVA 08126390155, con sede in Viale Liguria, 40 - 20143 Milano

Percentuale di ribasso: 1,15 %

Valore dell'offerta: € 4299,47 oltre IVA al 22%.

Determina di affidamento: Rep. n. 4023 del 03/07/2024

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 SERVIZIO
Daniela Gatti
(F.to digitalmente)