



**Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,
Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili
Università degli Studi di Genova**

Largo Paolo Daneo, 3 - 16132 Genova

Tel. 010/3537040

www.dinogmi.unige.it



AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

**OGGETTO: Affidamento diretto, art. 50, comma 1 lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 di servizio di n. 3 licenze Software annuali
CIG: Z5D3DB2B65**

Nome e indirizzo della stazione appaltante: Università degli Studi di Genova, DINOgMI Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili - Largo Paolo Daneo, 3 – 16132 Genova.

Descrizione: acquisto di servizio di Prism Group Academic Yearly Subscription, 3 activations

Procedura di affidamento: Affidamento diretto, art. 50, comma 1 lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, effettuato mediante richiesta di preventivo

Elenco delle imprese a cui è stata inviata richiesta di preventivo:

- GraphPad Software, LLC - 33-0386987;

Elenco delle imprese che hanno presentato il preventivo:

- GraphPad Software, LLC - 33-0386987; di importo pari a € 640,25 IVA esclusa (\$ 690,00);

Affidatario della procedura: GraphPad Software, LLC - 33-0386987 **con sede in 225 Franklin Street, 26 -02110 Boston –MA- USA - CIG: Z5D3DB2B65**

Valore dell'offerta: € 640,25 iva esclusa (\$ 690,00).

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.

Sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso presso: Area Legale e Generale – Servizio affari legali - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova Codice postale: 16126 Paese: Italia Telefono: +39 0102095539.

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Luca Cristiano

(F.to digitalmente)