



**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 una fornitura di “materiale di laboratorio”
CIG: Z313DCA6BE**

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 fornitura di materiale di laboratorio consumabile UOC Genetica Medica Istituto Gaslini

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:

- Voden Medical Instruments Spa - 03784450961;

Elenco delle imprese che hanno presentato il preventivo:

- Voden Medical Instruments Spa – P.I 03784450961; di importo pari a € 4.615,35 IVA esclusa;

Affidatario della procedura: Voden Medical Instruments Spa – P.I 03784450961 **con sede in Via Roma,2A – 20010 Casorezzo (MI)**

Valore dell'offerta: € 4.615,35 iva esclusa.

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)