

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Negoziale Settore acquisto servizi Via Balbi, 5 16126 Genova

areanegoziale@pec.unige.it

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Genova, Via Balbi 5, 16126 Genova. Principale attività esercitata: istruzione. Non si tratta di centrale di committenza.

<u>Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata</u>: Ente pubblico non economico – Istruzione.

<u>Descrizione dell'appalto (natura e quantità o valore delle forniture)</u>: fornitura di un sistema MRI preclinico ad alto campo pari a 7 Tesla dedicato alla ricerca preclinica e traslazionale, a risonanza magnetica su piccoli roditori - Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI).

<u>Procedura di affidamento</u>: Procedura negoziata ai sensi dell'art. dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice.

Importo a base d'asta dell'appalto: € 1.097.000,00 IVA esclusa.

Offerta pervenuta: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale - Partita IVA 02143930150.

<u>Indirizzo comprensivo di codice, pec e P.IVA dell'affidatario</u>: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede in Milano in Viale V. Lancetti, 43. - Partita IVA 02143930150 – Pec: pecbrukeritalia@legalmail.it

Valore dell'offerta: € 1.096.999,00 (oltre IVA)

<u>Procedure di ricorso</u>: 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 dei Mille 9, 16147 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 legale e normazione - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova Codice postale: 16126 Paese: Italia Telefono: +39 0102099260.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
Firmato Digitalmente