



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE
SETTORE ACQUISTO SERVIZI
Via Balbi, 5 – 16126 - Genova
010/209 51852- 51835-9267-51837
acquisto.servizi@unige.it
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.

Descrizione dell'appalto: Fornitura di un ellissometro microscopico, da utilizzarsi nell'ambito delle attività del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza MIUR 2018-2022", da installare presso il DIFI - CIG: 8888501F0D - CUP D31I18000720001, D34I19001860001 - CPV 38430000-8 Apparecchi per analisi e rilevazione.

Procedura di affidamento: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016, svolta mediante procedura extra Mepa (lettera di invito Prot. n. 0050106 del 10.09.2021).

Importo a base d'asta dell'appalto: € 106.558,00 oltre IVA.

Offerta pervenuta: ACCURION GmbH, P.IVA DE 191 455 951, Stresemannstrasse 30, 37079 Goettingen (Germania).

Valore dell'offerta: € 106.558,00 oltre IVA.

Data di aggiudicazione dell'appalto: determina di aggiudicazione Rep. 5875 del 19.10.2021.

Aggiudicatario della procedura: ACCURION GmbH, P.IVA DE 191 455 951, con sede in Stresemannstrasse 30, 37079 Goettingen (Germania).

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 DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
F.to digitalmente