



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Negoziabile

Settore Acquisti Forniture

Via Balbi, 5 16126 Genova

Tel. 010/209.9547- 9549 - Email: areanegoziabile@pec.unige.it

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 o di appalto congiunto.

Descrizione dell'appalto (natura e quantità o valore delle forniture):

Fornitura di n. n. 47.000 mascherine chirurgiche di misura standard, a 3 strati, fissaggio con elastici auricolari – con marcatura CE e conformi a norma UNI EN 14683:2019.

Codici CPV:

CPV 35113400 - indumenti protettivi e di sicurezza.

Codice NUTS: ITC33. L'appalto non è suddiviso in lotti.

Procedura di affidamento:

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N.50/2016, e successive modificazioni, effettuato mediante stipula su MePa dell'ODA n. 5481597 (Rep. 1739 del 22.04.2020) - **CIG: ZAD2CC4AC1.**

Indirizzo comprensivo di codice, posta elettronica e indirizzo Internet, P.IVA dell'aggiudicatario o affidatario (per la motivazione sulla scelta dell'operatore economico vedi Determina di Aggiudicazione):

ECRA SRL -

P.IVA 04645920655

Via Rosa Jemma, 2

CENTRO DIREZIONALE PASTEMA

84091 BATTIPAGLIA (SA)

Valore dell'offerta: € 39.480,00 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, 2, 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 0102099383 - Fax: +39 0102095728.

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Roberta Cicerone)
Firmato Digitalmente