



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Negoziale

Settore Acquisti Forniture

Via Balbi, 5 16126 Genova

Tel. 010/209.9547- 9549 - Email: areapatrimonio@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):

impianto di irrigazione delle piante di oleandro allocate presso il Polo didattico Biomedico (ex Saiwa) dell'Università degli Studi di Genova.

Codici CPV:

CPV 43323000-3 impianto di irrigazione

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, effettuato mediante stipula di contratto, ai sensi dell'art. 32 c. 14 del Codice dei contratti, attraverso scambio di corrispondenza secondo l'uso del commercio - **CIG: ZC4293B796**.

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):

MERETA SNC

Via Roma, 1

16010 Crocefieschi (GE)

Tel. E Fax 010/931249

PEC: MERETASNC@LEGALMAIL.IT

Valore dell'offerta: € 385,00 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 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 affari legali - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova Codice postale: 16126 Paese: Italia Telefono: +39 0102095539 - Fax: +39 01020951657.

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Roberta Cicerone)
Firmato Digitalmente