



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

IDROGAS DI LENTINI DAVIDE - Impianto di aria compressa in sala destinata a laboratorio di Geotecnica e installazione di apparecchiature per prove meccaniche ed idrauliche in cella triassiale

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

Università degli Studi di Genova –Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

Oggetto:

Impianto di aria compressa in sala destinata a laboratorio di Geotecnica e installazione di apparecchiature per prove meccaniche ed idrauliche in cella triassiale

CIG: ZC13C4C22 CUP: D33C22001290002

Procedura e criterio di aggiudicazione

Tipo procedura: procedura in economia, con affidamento diretto di servizi ai sensi degli articoli 36, comma 2 punto a) del D. Lgs 50/2016 e smi

Data di aggiudicazione dell'appalto: 12/12/2023

Numero di operatori contattati: tre

Soggetto aggiudicatario: IDROGAS DI LENTINI DAVIDE P.I. 02377020991 – Via Nasche, 20/A 16133 GENOVA

Valore dell'offerta (Iva esente): € 2.800,000000

Responsabile unico del procedimento:

Dott. Luca Morasso