



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E  
AMBIENTALE

*Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*

**SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. SPA –**  
Reagenti e materiali di consumo per caratterizzazione spettroscopica

Università degli Studi di Genova –Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e  
Ambientale, Via Montallegro, 1 16145 Genova

**Oggetto:** – Reagenti e materiali di consumo per caratterizzazione  
spettroscopica

CIG: Z293DB798B

*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:* 13/12/2023

*Numero di operatori contattati:* tre

**Soggetto aggiudicatario:** SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI  
S.I.A.D. SPA . – VIA S. BERNARDINO 92 – Bergamo – Partita IVA:  
00209070168

*Valore dell'offerta (Iva esclusa):* € 511,20

*Responsabile unico del procedimento*

Dott. Luca Morasso