



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

**SRA Instruments Italia S.P.A. – gas cromatografo
(alimentazione 250 V max) per analisi di laboratorio e
separazione nonché analisi quantitativa di N₂, O₂, CO, CO₂
CH₄, light olefins, light hydrocarbons, alcoli C1-C3 e
qualitativa per H₂ nell’ambito del progetto PROMETH2eus**

Nome e indirizzo dell’amministrazione aggiudicatrice

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

Oggetto: Gas cromatografo (alimentazione 250 V max) per analisi di laboratorio e
separazione nonché analisi quantitativa di N₂, O₂, CO, CO₂, CH₄, light olefins, light
hydrocarbons, alcoli C1-C3 e qualitativa per H₂ nell’ambito del progetto
PROMETH2eus

CIG: ZBB3948C60

CUP: F37G22000080006

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: 13/03/2023

Numero di operatori contattati: Due

**Soggetto aggiudicatario: SRA Instruments Italia S.P.A. - P.I. 12844250154 –
VIA ALLA CASTELLANA, 3 – 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)**

Valore dell’offerta: € 35.210,00

Responsabile unico del procedimento

Dott. Luca Morasso