



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E  
AMBIENTALE

*Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*

**BIOSIGMA SpA – Sonicatore ad ultrasuoni, potenza 150 W, completo di 2 sonde (sonda 3mm per volumi fino a 10mL, sonda 6mm per volumi fino a 150mL) per produzione elettrocatalizzatori . Attività OR2-OR5 temperatura**

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

**Oggetto: Sonicatore ad ultrasuoni, potenza 150 W, completo di 2 sonde (sonda 3mm per volumi fino a 10mL, sonda 6mm per volumi fino a 150mL) per produzione elettrocatalizzatori . Attività OR2-OR5**

CIG: Z7B3C6EED7 CUP : F39J22001960004

*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: 21/09/2023*

*Numero di operatori contattati: tre*

**Soggetto aggiudicatario: Biosigma S.p.A. VIA Valletta 6 - 30010 CONA – VE - P.I.: 03328440270**

*Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 3.727,20*

*Responsabile unico del procedimento*

Dott. Luca Morasso