



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E  
AMBIENTALE

**DNMAB ApS** - Cella per elettrolisi generica 6.25/25 cm<sup>2</sup> Collettori/piatti bipolari con flow-field nickel (5x5 cm) e Materiali di ricambio e costruzione elettrodi per cella AEM

*Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*

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

*Oggetto:* Cella per elettrolisi generica 6.25/25 cm<sup>2</sup> Collettori/piatti bipolari con flow-field nickel (5x5 cm) e Materiali di ricambio e costruzione elettrodi per cella AEM

CIG: B0261EF6EC

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:* 20/02/2024

*Numero di operatori contattati:* uno

Soggetto aggiudicatario: DNMAB ApS, P.IVA: DK40042350; Egevangen 10, Randers C (EE) DK-8900 DANIMARCA

***Valore dell'offerta:* € 4.604,00**

***Responsabile unico del procedimento***  
**Dott. Luca Morasso**