



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

Carlo Erba Reagents Srl – Fornitura di reagenti e materiali specifici per sintesi elettrocatalizzatori in attività OR2 e Stirrer con piatto in ceramica e sonda temperatura

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

Oggetto: Fornitura di reagenti e materiali specifici per sintesi elettrocatalizzatori in attività OR2 e Stirrer con piatto in ceramica e sonda temperatura

CIG: ZA83C7195D 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: 19/09/2023

Numero di operatori contattati: tre

Soggetto aggiudicatario: Carlo Erba Reagents S.r.l. VIA S. SOFIA,22 - 20149 - MILANO - P.I.: 01802940484P

Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 1.697,06

Responsabile unico del procedimento

Dott. Luca Morasso