



Università
Ca' Foscari
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto per l'acquisizione di un servizio Open Access per la pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo " Lignin-derived Sustainable Nano-platforms: A Multifunctional Solution for an Efficient Dye Removal" su rivista "ChemSusChem" edita da John Wiley & Sons Ltd. Progetto PRIN 2022 "ENCAPSULATE - ENhanced CAlytic fractionation and depolymerization Processes for a Straightforward valorization of lignocellULosic biomass to chemicals and mATERials" , COD . PROGETTO 2022KTAH2L, CUP: H53D23003890001, - finanziato dall'Unione Europea - Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - CIG B3352B7AB9- CUP H53D23003890001.

Dati Protocollo

ID: 2643387

N. Protocollo / Reference number: 230734 del 2/10/2024 [Classif. 08/02 - Costi e uscite]

Data / Date: 2 ottobre 2024

Repertorio / Repository: Protocollo in uscita n. 858/2024

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Firmatario / Signed by: