

Si informa che, presso l' Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (via Madonna del Piano 10, Sesto Fiorentino (FI)), è disponibile n. 1 "Assegno Professionalizzante", per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 n. 20229P7PPM "Lactic Acid Based new green Solvents: design, synthesis and use in catalysis " (LabSolve), sulla seguente tematica: "processi catalitici di depolimerizzazione selettiva e valorizzazione di acido polilattico o poliidrossialcanoati per la sintesi di nuovi solventi green", sotto la responsabilità scientifica del Dr. Pierluigi Barbaro. L'assegno di ricerca avrà una durata di 12 mesi. Possono partecipare alla selezione i soggetti che siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza (14/08/2024) del termine per la presentazione delle domande di ammissione: a) Diploma di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) o Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM-71), ovvero Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (62/S) o Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (81/S) o Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica o Chimica Industriale, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004). Altri requisiti, dettagli e modalità di presentazione della domanda possono essere trovati al seguente indirizzo:
<https://urlsand.esvalabs.com/?u=http%3A%2F%2Fwww.iccom.cnr.it%2Fit%2Fbando-di-selezione-n-iccom-258-2024-fi-scad-14-08-2024%2F&e=ed7a584b&h=2a463d8d&f=y&p=y>