

L'istituto di Chimica dei composti organometallici del CNR (ICCOM-CNR), sta valutando candidati per il conferimento di n. 1 assegno di tipologia A: "Assegno Professionalizzante", per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ch – Chimica", da svolgersi presso la sede di Sesto Fiorentino, Area della Ricerca CNR di Firenze, nell'ambito del Progetto di Ricerca "Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la Filiera dell'idrogeno (H₂ – AdC ENEA/CNR POR IDROGENO)" nel quadro dell'Accordo di Programma MITE–ENEA, per "La regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica – Componente 2 Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile" Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'Idrogeno", sulla seguente tematica: "Produzione di idrogeno tramite processi di fotocatalisi e fotoelettrocatalisi" (Linea di Attività LA 1.1.35), sotto la responsabilità scientifica del Dr. Lorenzo Zani (lorenzo.zani@iccom.cnr.it). Il candidato, che si occuperà della sintesi di sensibilizzatori organici per l'impiego nella preparazione di fotocatalizzatori e fotoelettrocatalizzatori, deve essere in possesso di una laurea in Chimica, Chimica Industriale, CTF o Scienza dei Materiali.

Il bando, con scadenza 15/11/2023 è reperibile al seguente link:

<http://www.iccom.cnr.it/it/bando-di-selezione-n-iccom-219-2023-fi-scad-15-11-2023/>