



**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta” - SCITEC**

Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano, ITALY

Sede Secondaria di via Camillo Golgi 19, 20133 Milano

Tel: +39 02 50995632; E-mail: [segreteria.golgi@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.golgi@scitec.cnr.it)

**ASSEGNO DI RICERCA POSTDOTTORALE (TIPOLOGIA B) PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE “GIULIO NATTA” (SCITEC) DEL CNR**

**Titolo:** Sviluppo di catalizzatori eterogenei per la produzione di idrogeno

**Durata:** 12 mesi rinnovabili

**Dove:** sede SCITEC di MILANO, Via Golgi 19

**Progetto:** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Progetto PNRR - POR H2

Il progetto prevede lo sviluppo di catalizzatori eterogenei per la produzione di idrogeno e lo stoccaggio attraverso carrier liquidi di natura organica e non organica.

**Competenze:** esperienza nell'ambito della preparazione, caratterizzazione e testing di catalizzatori eterogenei supportati.

**Requisiti:** Diploma di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54) o in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM-71) o in Ingegneria Chimica (LM-22) o equipollenti, conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004) e di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

Titolo di dottore di ricerca di durata minima triennale in materie affini alle classi di laurea;

**Chiusura del bando:** 15/01/2024

**Contatti:** Dr. Filippo Bossola ([filippo.bossola@scitec.cnr.it](mailto:filippo.bossola@scitec.cnr.it))

La descrizione completa e le informazioni per partecipare al bando possono essere trovate al link:

[https://bandi.urp.cnr.it/doc-assegno/documentazione/15417\\_DOC\\_IT.pdf](https://bandi.urp.cnr.it/doc-assegno/documentazione/15417_DOC_IT.pdf)