

Presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università di Milano Bicocca è disponibile un assegno di ricerca di 18 mesi dal titolo **SVILUPPO DI MATERIALI CON PROPRIETA' AUTO RIPARANTI PER BATTERIE AL LITIO**. L'assegno è finanziato nell'ambito del progetto PRIN2022 "Self healing strategies towards next generation lithium rechargeable batteries (HEALIB)" di cui è responsabile il Prof. Piercarlo Mustarelli. L'importo lordo dell'assegno è di 36.481,56 Euro.

Il lavoro di ricerca consiste nello sviluppo di *scavenger* e *getter* inorganici o organico-inorganici per il miglioramento dell'interfaccia elettrolita-catodo in batterie al litio di nuova generazione.

Il bando è disponibile al sito <https://www.unimib.it/ateneo/gare-e-concorsi/cod-23a305>

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata **entro e non oltre le ore 12.00 del 03/01/2024**. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Prof. Piercarlo Mustarelli (piercarlo.mustarelli@unimib.it).