

Una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A è stata bandita presso l'Ateneo di Padova.

Il ricercatore condurrà attività di ricerca nel seguente ambito: "Development of next generation batteries beyond Li-ion".

La posizione è finanziata con risorse fornite dal NEST - Network 4 Energy Sustainable nell'ambito del PNRR.

In particolare, il ricercatore condurrà la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) dell'Università degli Studi di Padova, nei laboratori di cui è responsabile il Prof. Vito Di Noto. Le attività di ricerca si collocano nell'ambito della chimica per le tecnologie e dell'elettrochimica dei sistemi per la conversione e lo stoccaggio dell'energia.

Ulteriori informazioni sulle posizioni sono disponibili all'Albo di Ateneo di UNIPD, raggiungibile al seguente link:

<https://urlsand.esvalabs.com/?u=https%3A%2F%2Fprotocollo.unipd.it%2Falbo%2Fviewer&e=ed7a584b&h=28ca7b0d&f=y&p=y>

La posizione in oggetto è quella indicata dal numero 1135. Nello specifico, ci si riferisce alla posizione nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07, come descritto nell'allegato "2024RUAPNRR_PE_06 - All.01 - CHIM 07.pdf"

La scadenza per la presentazione della domanda è fissata alle ore 13.00 del 28 febbraio 2024 (CET).

I candidati dovranno essere in possesso di dottorato di ricerca o titolo equivalente.