

**Una posizione di assegno di ricerca annuale** è stata bandita presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

Il titolo dell'assegno di ricerca è: "Sviluppo di Materiali Funzionali per Celle a Combustibile a Membrana a scambio Protonico: Membrane a Conduzione Ionica".

Le attività dell'assegno verranno condotte nel gruppo di ricerca diretto dal Prof. Vito Di Noto e sotto la supervisione scientifica del Prof. Enrico Negro

La durata dell'assegno è **pari ad 1 anno**.

Ulteriori informazioni sulle posizioni sono disponibili sull'Albo online dell'Università di Padova, raggiungibile al seguente link:

<https://protocollo.unipd.it/albo/viewer>

La posizione in oggetto è quella indicata dal numero **6903**.

La scadenza per la presentazione della domande è fissata **alle ore 13.00 del 20 Dicembre 2023 (CET)**.

I candidati dovranno essere in possesso di laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria dell'Energia o equivalenti, in possesso di idoneo e documentato curriculum scientifico-professionale nell'area scientifica connessa all'attività di ricerca oggetto della collaborazione.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi al Prof. Enrico Negro ([enrico.negro@unipd.it](mailto:enrico.negro@unipd.it)).