



POLITECNICO

MILANO 1863

DCMC

AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA “GIULIO NATTA” PER ATTIVITA’ DAL TITOLO: “STUDIO DI MATERIALI PER ELETTRODI PER LA DEIONIZZAZIONE CAPACITIVA DI SOLUZIONI SALINE”.

Visto l’art. 2, comma 2 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma, emanato con D.D. 3894/AG del 18 dicembre 2008 e successivamente modificato e integrato con D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013;

È indetto avviso interno di manifestazione di interesse per un incarico individuale per lo svolgimento dell’attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Studio di materiali per elettrodi per la deionizzazione capacitiva di soluzioni saline” Responsabile Prof. Massimiliano Bestetti

Attività previste:

- a. Preparazione elettrodo a base di nanotubi di carbonio.
 - b. Caratterizzazione elettrochimica dell’elettrodo
 - c. Montaggio nella cella di deionizzazione capacitiva
 - d. Esecuzione prova
 - e. Elaborazione dati
- Applicazione della procedura (a-e) per un totale di 10 prove

I candidati per essere ammessi alla selezione dovranno possedere i seguenti requisiti:

Laurea in ingegneria dei materiali e dottorato

Durata dell’incarico: 3 mesi

Probabile inizio: maggio 2019

Per il presente incarico non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere all’interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

Eventuali manifestazioni di interesse, complete di Curriculum Vitae, andranno inviate entro e non oltre il 03 aprile 2019 al seguente indirizzo di posta elettronica:

servizi-personale-dcmc@polimi.it

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Masi