



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI
MOLECULARE**

Str. Donat, nr. 67-103, 400293, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel.: +40-264-584037; Fax: +40-264-420042; GSM: +40-731-030060
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: <http://www.itim-cj.ro>



Nr.2687/ 30.09.2016

ANUNȚ

INCDTIM Cluj Napoca organizează concurs de selecție pentru ocuparea postului de **Asistent Cercetare** în cadrul contractului de cercetare științifică cu titlul ”*Metal doped Metal-Organic Frameworks for Energy Storage*, codul PN-II-ID-JRP-RO-FR-2015-0025”, competiția România-Franța, 2014.

Tipul contractului de muncă: perioadă determinată până la 30.03.2019, norma întregă.

Descrierea postului: Sinteză și caracterizare structuri metal-organice

Cerințele postului: Candidatul trebuie să dețină titlul de doctor în chimie sau să fie doctorand aflat la finalul stagiului doctoral. Trebuie să posede experiență în sinteza organică/anorganică și tehnicile de identificare și caracterizare a substanțelor (RMN, FT-IR, difracție de raze X, analiză elementală).

Conținutul dosarului de candidatură:

- Cerere de înscriere la concurs (se descarcă de pe site-ul institutului www.itim-cj.ro)
- Curriculum vitae în limba română și limba engleză (modelul EuroPass);
- Scrisoare de intenție cu specificarea clară a motivării înscrierii într-un program de cercetare ;
- Lista lucrărilor publicate;
- Copii acte studii (diplomă de bacalaureat, diplomă de licență însoțită de foaia matricolă, diplomă de master însoțită de foaia matricolă, diplomă doctor sau adeverință doctorand);
- Copii după: certificat de naștere, carte de identitate, acte de stare civilă.
- Copie după cartea de muncă/ adeverință vechime

Selecția va consta în: analiza dosarului (proba eliminatorie) și interviu.

Dosarele de concurs se depun la sediul institutului, Compartiment Resurse Umane până în data de **1 Noiembrie 2016**. Informații suplimentare 0264-584037 int. 191 sau pe site www.itim-cj.ro.

Director General,

Dr. Ing. Adrian BOT