



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU
TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE**

Str. Donat 67-103, 400293, Cluj-Napoca, România
Tel.: +40-264-584037; +40-731-030060, Fax: +40-264-420042
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: www.itim-cj.ro



ANUNȚ

INCDTIM Cluj-Napoca organizează concurs de selecție pentru ocuparea unui post de **Asistent Cercetător cu normă parțială** (2 ore/zi) perioadă determinată (1 martie 2022 - 31 decembrie 2022, cu posibilitate de prelungire până la 31 decembrie 2024), în cadrul proiectului de cercetare științifică cu titlul "*Modulare activă a rezonanțelor plasmonice în rețele de nanoparticule pe substrat elastomeric pentru biosenzori duali MEF/SERS ultrasensibili*", cod proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1607.

Descrierea postului: Candidatul selecționat va participa la activități de laborator în cadrul proiectului.

Cerințele postului: Candidatul este înscris la doctorat sau a obținut titlul de doctor în fizică sau chimie în ultimii 8 ani. Cunoștințele în auto-asamblări coloidale, spectroscopie Raman (SERS) sau sinteze și funcționalizări coloidale constituie un avantaj.

Conținutul dosarului de candidatură:

- Cerere de înscriere la concurs (se descarcă de pe site-ul institutului www.itim-cj.ro);
- Curriculum vitae (modelul EuroPass);
- Copii după actele de studii (diplomă de bacalaureat, diplomă de licență, însoțită de foaia matricolă, diploma de master însoțită de foaia matricolă, adeverință doctorand / diplomă doctor, etc.);
- Copii după: certificat de naștere, carte de identitate, acte de stare civilă;
- Copie după cartea de muncă/adeverință vechime (dacă e cazul).

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

Dosarele de concurs se depun la sediul institutului, Compartiment Resurse Umane până în data de **25 februarie 2022**. Informații suplimentare 0264-584037 int. 191.

Data și locul desfășurării concursului: **28.02.2022, 10 AM, sediul INCDTIM, clădirea A, sala A0.13.02.**

Director General,

Dr. Ing. Romulus Valeriu Flaviu Turcu