



## ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare **PROIECT 2 "Nanocompozite oxidice functionalizate pentru aplicatii de senzori"** proiect component al **PN-III-P1-1.2-PCCDI 2017-0871** - „*Noi direcții de dezvoltare tehnologică și de utilizare a materialelor nanocompozite avansate*” –contract 47PCCDI/2018 pentru următorul post vacant:

**Asistent cercetare științifică profil fizică: – 1 post ( poziția 18 din proiect)**

**Norma de lucru:** întreagă (8 ore/zi)

**Perioada angajării: determinată 01.10.2018–12.10.2020**

**Data** la care are loc concursul: **20 septembrie 2018**

**Ora:** 11.00

**Locul desfășurării concursului:** sediul **IMT București - Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov**

**I.** Dosarele de concurs se vor depune până la data de **12 septembrie 2018, ora: 12.00** la *Compartimentul de Resurse Umane* (Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov), persoana de contact: Daniela Bucur (tel +4021.269.07.70 int. 24; E-Mail: [resurse.umane@imt.ro](mailto:resurse.umane@imt.ro));

**II.** Conținutul dosarului de concurs:

- a. scrisoare de intenție (format liber);
- b. curriculum vitae semnat de către candidat și lista lucrărilor publicate (format liber);
- c. copiile diplomelor de studii și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări;
- d. copia actului de identitate;
- e. copie a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
- f. copie a carnetului de muncă sau, după caz, adeverințe care să ateste vechimea în muncă și, după caz, în specialitate;

**III.** Condiții generale pentru ocuparea postului:

- a. Licențiat al unei facultăți de fizică;
- b. Masterand sau Doctorand;
- c. Experiență dovedită este considerată avantaj;
- d. Cetățean român sau cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene;
- e. Rezident în România;
- f. Cunoștințe foarte bune de limba română și engleză (scris, vorbit).

IV. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

- a. Cunoștințe de bază în fizica solidului/optica;
- b. Cunoștințe de caracterizare electrică a dispozitivelor electronice/senzorilor.

V. Probe de concurs:

**Etapa I** - Analiza dosarului candidatului – selecție de dosare (eliminatoire);

Sunt acceptați să participe la interviu doar candidații care au depus toate actele necesare înscrierii la concurs și îndeplinesc condițiile de participare.

**Etapa II** - Interviul (**20 septembrie 2018, ora: 11.00**, IMT București).

Lista candidaților acceptați în urma analizei dosarelor de concurs și rezultatele finale vor fi publicate pe site-ul IMT București: [www.imt.ro](http://www.imt.ro).

Director General,

Dr. Miron Adrian DINESCU



Responsabil de proiect,

Dr. Raluca MÜLLER