



## ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare din cadrul **PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0214 - „Platformă microfluidică pentru detecția celulelor tumorale circulante din sânge concentrate prin dielectroforeză – magnetoforeză și analizate prin spectroscopie dielectrică și impedanță electrochimică”**, contract PCCDI 3/2018 pentru următorul post vacant:

**Licențiat în inginerie: – 1 post**

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

**Perioada angajării:** determinată 01.11.2018–31.12.2020

**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 și/sau adeverințe care să ateste vechimea în muncă și în specialitate (dacă este cazul).

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

- a. Licențiat al unei facultăți cu profil ingineresc;
- b. Masterand sau Doctorand microfluidică;
- c. Experiența 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 microfluidică;
- b. Experiență în programare;
- c. Cunoștințe de bază de simulări numerice.

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. Marioara AVRAM

A handwritten signature in blue ink, corresponding to Dr. Marioara Avram.