



ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul proiectului de cercetare **PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0033**, acronim **GRAPHENEFERRO**, cu titlul: „**Dispozitive nanoelectronice avansate bazate pe heterostructuri grafenă/feroelectric**”, contract 7/2018, pentru următorul post vacant: **Asistent cercetare in scris ca doctorand la Școala doctorală de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației în domeniul Nanoelectronică: – 1 post**

Norma de lucru: maxim (4 ore/zi)

Perioada angajării: determinată 01.11.2018–30.06.2022

Data la care are loc concursul: 23 octombrie 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 **16 octombrie 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);

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 (licență și master), inclusiv a foilor matricole și documente care atestă calitatea de doctorand și/sau efectuarea unor specializări;
- d. copia actului de identitate;
- e. copie a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
- f. scrisoare de recomandare de la conducatorul de doctorat .

III. Condiții generale pentru ocuparea postului:

- a. Absolvent al facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației;
- b. Media de absolvire facultate/master mai mare de 9.00;
- c. Cetățean român sau cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene;
- d. Rezident în România;
- e. Cunoștințe foarte bune de limba română și engleză (scris, vorbit).

IV. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

- a. Doctorand al școlii doctorale de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației în domeniul Nanoelectronică.

V. Probe de concurs:

Etapa I - Analiza dosarului candidatului – verificare eligibilitate candidat (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 (**23 octombrie 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.

Director General,

Dr. Miron Adrian DINESCU



Responsabil de proiect

Dr. Mircea DRAGOMAN