

400012 Cluj-Napoca, România
str. Victor Babeș nr. 8
Tel: +40-264-406841
Fax: +40-264-594289
E-mail: rectoratumf@umfcluj.ro

www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Nr.inregistrare: 6906/D /06.08.2020

ANUNȚ CONCURS PENTRU OCUPAREA POST VACANT

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj Napococa organizeaza concurs privind ocuparea în cadrul proiectului PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0112 cu titlul „Nanomateriale magnetoplasmonice multifunctionale NanoTEX”, ctr.6/2018 a urmatorului post vacant:

-Cercetator stiintific CS- Membru cercetator postdoctornd: – 1 post

- Normă de lucru (maxim 27 ore/luna)
- Perioadă determinată –17.09.2020-30.06.2022
- Tipul probelor de concurs:Analiza dosarului de concurs (eliminatoire)
Interviu

Locul desfășurării concursului: Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” - Biroul Granturi-Fonduri Europene Cluj-Napoca, România, în data de 08.09.2020 ora 11:00.

1. Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs
- copie C.I. și acte de stare civilă
- carnet de munca sau adeverinte care atesta vechimea în munca
- curriculum vitae
- copii după diplomele de studii
- adeverinta eliberata de medicul de familie care atesta starea de sanatate corespunzatoare
- declaratie pe propria raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza

2. Condiții generale necesare pentru ocuparea postului de asistent de cercetare

- are cetatenia romana sau a altor state membre UE sau a statelor apartinand Spatiului Economic European;
- cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- are stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza;
- indeplineste conditii de studii si dupa caz de vechime sau alte cerinte specifice postului

- nu a fost condamnat pentru savarsirea vreunei infractiuni

3. Conditii specifice necesare ocuparii postului

- Candidatul trebuie fie absolvent de studii superioare de lungă durată (licenta) cu diplomă în fizica
- Candidatul trebuie să fie doctor în fizica
- Sa detina cunostinte teoretice de fizica corpului solid
- Sa detina competente practice legate de utilizarea unor tehnici de caracterizare fizico-chimica a materialelor
- Să fie autor sau coautor a cel puțin 2 publicații în domeniu
- Să dețină cunoștințe temeinice de limbă engleză

4. Calendarul de desfasurare a concursului

- Dosarele de concurs se vor depune în perioada de 07.08.2020-07.09.2020 până la ora 15, la Biroul Granturi-Fonduri Europene, str. Pasteur nr. 4, et.3, camera 6, persoana de contact: Silvia Kolcsar tel.0374834196.
- Analiza dosarelor de concurs va avea loc în data de 08.09.2020, ora 10:00, iar rezultatele cu mențiunea admis/respins vor fi consemnate într-un proces verbal;
- Interviuul va avea în loc în data de 09.09.2020, ora 11:00. Punctajul maxim în cazul interviului este de 100 puncte iar punctajul minim de promovare este de 50 puncte.
- Rezultatele fiecărei probe vor fi comunicate candidaților înscriși la concurs, prin email până la finele zilei în care s-a desfasurat proba respectiva;
- Termenul de transmitere a contestațiilor este de o zi lucratoare de la data comunicării rezultatului fiecărei probe.
- Rezultatele finale se comunica în următoarea zi lucratoare, respectiv 11.09.2020 după termenul de expirare a depunerii contestațiilor până la ora 12.

5. Tematica:

1. Fizica corpului solid. Magnetism.
2. Metode de caracterizare fizico-chimica a materialelor

6. Bibliografie:

1. R. Stiuftuc, C. Iacovita, G. Stiuftuc, Metode moderne de investigare a unor nanoobiecte cu aplicatii biomedicale, Ed. Risoprint 2013