|  |  |
| --- | --- |
| E:\..\site\Prezentare\imagini_prezentare\sigla p poni_web.jpg | **ACADEMIA ROMÂNA****INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ “PETRU PONI”**Aleea Grigore Ghica Vodă, nr. 41A, 700487 IAȘI, ROMÂNIATel. +40.232.217454; Fax: +40.232.211299 |

**ANUNȚ**

**Institutul de Chimie Macromoleculară “Petru Poni” Iași** anunță **concurs** pentru ocuparea **unei poziții de Postdoctorand** (**Asistent de Cercetare)** cu normă de lucru parțială (74 ore/lună), perioda determinată (noiembrie 2021 – octombrie 2022) în cadrul proiectului experimental-demonstrativ cu titlul “Dispozitive polimere emițătoare de lumină îmbunătățite prin metode chimice”, acronim LEPDICT, contract 485PED/ 01.11.2020, cod proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-3993, Programul 2 – Cunoașterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare, Subprogramul 2.1 – Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare.

Concursul constă în analiza dosarului și interviu cu comisia de concurs organizată în acest scop.

***Calendarul desfășurării concursului***

1. *Dosarele de concurs se vor depune* până în data de **20.10.2021,** **ora 16:00**, la sediul institutului, Biroul Resurse Umane Salarizare;

2. *Conținutul dosarului de candidatură* trebuie să conțină documentele prevăzute de art. 15, alin. (6) conform Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare si se vor depune in termen de 30 zile de la publicarea anuntului.

* Cerere-tip înscriere;
* Copie carte de identitate;
* Copie certificat de naștere;
* Copie certificat de căsătorie (daca este cazul);
* Cazier judiciar sau declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu poziția pentru care candidează;
* Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile medicale abilitate;
* Copie de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență sau echivalentă, însoțite de foaia matricolă;
* Curriculum vitae;
* Copie de pe diploma de doctor/ordin de ministru in ramura de stiinta corespunzatoare postului.

3. *Condiții generale* necesare pentru ocuparea postului de **Postdoctorand** (**Asistent de Cercetare)**:

* are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliu în România;
* cunoaște limba română scris și vorbit;
* are capacitate deplină de exercițiu;
* are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează;
* nu a fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică desfășurarea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care lar face incompatibil cu atribuțiile poziției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

4. *Condiții specifice* necesare pentru ocuparea postului de **Postdoctorand** (**Asistent de Cercetare)**:

* Cunoștințe referitoare la monitorizarea și optimizarea sintezei și purificării de precursori, intermediari, monomeri, polimeri și amestecuri de natură organică.
* Cunoștințe de caracterizare fizico-chimică și identificare/confirmare structurală a compușilor organici prin spectroscopie RMN și FT-IR.

5. Data analizei dosarelor: **21.10.2021, ora 10:00**

6.Data afișării rezultatelor analizei dosarelor pe site-ul institutului: **21.10.2021, ora 14:00**

7. Contestațiile la analiza dosarelor se depun până la data de: **22.10.2021, ora 14:00.**

8. Afișarea rezultatelor contestațiilor pe site-ul institutului: **25.10.2021, ora 17:00**

9. Data interviului: **26.10.2021, ora 10:00**

10. Afișarea rezultatelor la interviu: **26.10.2021 ora 17:00**

11. Contestațiile la interviu se depun până la data de: **27.10.2021, ora 17:00**

12. Afișarea rezultatelor contestațiilor pe site-ul institutului: **28.10.2021, ora 17:00**

13. Afișarea rezultatelor finale pe site-ul institutului: **29.10.2021, ora 14:00**

Candidatul selectat va fi implicat în caracterizarea fizico-chimică a unor intermediari, monomeri, polimeri și amestecuri de natură organică (pregătirea probelor, achiziționarea, procesarea și interpretarea spectrelor RMN 1D, 2D și FT-IR).

Detalii privind condițiile specifice sau relații suplimentare se pot obține la Serviciul Resurse Umane Salarizare, sediul Institutului de Chimie Macromoleculară “Petru Poni” din Iași, telefon 0332 880 215 și/sau pe site-ul institutului: www.icmpp.ro, secțiunea “Concursuri”, email: balan.catalina@icmpp.ro.