

ANUNT ORGANIZARE CONCURS

Institutul Regional de Oncologie (IRO) Iasi Romania – Centrul de Cercetare TRANSCEND organizează concurs în vederea angajării unui *asistent de cercetare-masterand* în cadrul proiectului «*Cresterea și consolidarea excelenței în cercetarea biomedicală interdisciplinară în centrul de cercetare TRANSCEND*», PN-III-P3-3.6-H2020-2020, nr 35/2021

Denumire post: Asistent de cercetare – masterand MS1

Nr. Posturi: 1

Profil: Licentiat în Chimie, masterand Chimie, anul 1

Perioada de angajare: determinată 03.10.2022 – 31.12.2022, cu posibilitatea de prelungire până la finalizarea proiectului (31.12.2023), timp de lucru inegal (max 4 ore/zi)

Data publicării anunțului: 01.08.2022

Data limită de trimitere a aplicațiilor: 31.08.2022

Începerea activității în cadrul proiectului: 03.10.2022

Unitatea de încadrare: Laborator de Nanotehnologie/IRO-TRANSCEND – Institutul Regional de Oncologie

Descrierea postului:

Se scoate la concurs o poziție de asistent de cercetare - masterand, normă parțială, pentru completarea echipei de cercetare a proiectului “*Cresterea și consolidarea excelenței în cercetarea biomedicală interdisciplinară în centrul de cercetare*” PN-III-P3-3_6-H2020-2020-0105, finanțat de către UEFISCDI și implementat de Institutul Regional de Oncologie Iasi. Proiectul se desfășoară sub auspiciile unui proiect H2020 – ERA-Chairs, singurul proiect de acest tip activ în acest moment în România (www.esei-biomed.eu). Candidatul selectat va fi implicat în dezvoltarea de nanomateriale cu aplicații în nanomedicină: documentare bibliografică, sinteză, caracterizare, prelucrare date și diseminare.

Condiții generale:

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română /engleza, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;

- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului;
- g) 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 înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

Conditii specifice:

1. Candidatul trebuie sa fie masterand in domeniul Chimie anul I (o specializare in Chimie clinica va fi un plus).
2. Tema lucrarii de dizertatie a candidatului trebuie sa se înscrie in domeniul dezvoltarii de nanomateriale pentru nanomedicina.
3. Cunostinte fundamentale de sinteza si caracterizare a nanomaterialelor (Cunostinte practice in ce priveste sinteza si caracterizarea nanomaterialelor vor fi un avantaj in selectia candidatului.)
5. Candidatul trebuie sa aiba abilitati de comunicare orala si scrisa in vederea diseminarii rezultatelor cercetarii sub forma de postere, prezentari orale si articole stiintifice. (Existenta unor rezultate deja diseminate sau in curs de diseminare va fi un plus in procesul de selectie)
6. Candidatii trebuie să fie dedicati, entuziasti si creativi si să aiba cunostinte de limba engleza. Candidatii vor fi integrati intr-o echipa multidisciplinara si, prin urmare, va fi necesar sa fie capabili sa lucreze in echipa.
7. Cunostinte de operare pe calculator, in particular word, excel, powerpoint

Avantaje:

1. Oportunitatea de a lucra in cadrul unei echipe de cercetare
2. Dezvoltare profesionala
3. Avantaj competitiv in vederea studiilor doctorale sau pe piata muncii
4. Oportunitate de a dezvolta abilitati de cercetator in domeniul nanomedicinii

Documente necesare:

Pentru a aplica va rugam sa trimiteti urmatoarele documente (format pdf) la adresa transcendbd@iroiasi.ro (Dr. Brindusa Dragoi):

- CV care sa includa si eventuale aptitudini practice in cercetarea stiintifica.

- Scrisoare de motivatie;
- Adeverinta care sa ateste experienta profesionala in cercetare (daca este cazul);
- Adeverinta care dovedeste admiterea in ciclul 2 de studii - Master;
- Copii legalizate dupa diploma/adeverinta de licenta (+ foie matricola) si bacalaureat;
- Scrisoare de recomandare de la conducatorul de licenta (in cazul cotulelor o scrisoare este suficienta);
- Copie C.I., C.N. (doar daca numele este diferit de cel din C.I.), casatorie (daca este cazul);
- Cazier si adeverinta medicala (dupa admiterea pe post).

Date de contact:

Director de proiect: CSII Dr. Brindusa Dragoi

Adresa: str. G-ral Henri Mathias Berthelot, nr. 2-4, cod postal 700483, Iasi, Romania

Website: <https://www.iroiiasi.ro/proiecte-eu/nanotechnology-lab-ro>

Adresa electronica: transcendbd@iroiasi.ro

Procedura de selectie:

Dosarele depuse pana pe **31.08.2022** vor fi analizate si doar candidatii care indeplinesc cerintele de mai sus vor fi contactati pentru interviu.

Rezultatele se vor afisa pe www.iroiiasi.ro/anunturi, <https://jobs.research.gov.ro/>, <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>.

Interviul va avea loc la IRO-TRANSCEND, Str. General Henri Mathias Berthelot, Nr. 2-4 Iași, România, ora 10.00.

Contestatii :

Eventualele contestatii vor fi depuse pana la data de **02.09.2022** ora **16.00** la adresa de mail transcendbd@iroiasi.ro.

Afisare rezultate contestatii **07.09.2022**, ora **12.00**

Rezultate finale concurs:

Data afisarii rezultatelor finale a procesului de recrutare si selectie vor fi afisate la data **09.09.2022**, ora **12.00** pe site-ul IRO la www.iroiiasi.ro/anunturi.