



## ANUNȚ CONCURS – ERATĂ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare Cluj-Napoca, organizează concurs de selecție pentru ocuparea unui post de **Cercetător recunoscut R2/CS3 (Post - doc)**, specializarea **biologie** cu normă parțială **15 ore / lună**, pe perioadă determinată, începând din 01.11.2025 până la data de 31.07.2026 în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „**Noi structuri de carbon 2D decorate cu oxizi metalici pentru decontaminarea apei și evaluarea impactului acestora asupra plantelor**”, cod proiect PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0522, nr. contract 88TE / 03.01.2025.

**Descrierea postului (temporar) vacant:** Candidatul/a selectat/ă va fi implicat/ă în activitatea de cercetare din cadrul proiectului menționat anterior, inclusiv în activități legate de evaluarea efectelor materialelor preparate asupra plantelor, analiza aspectelor morfologice, a modificărilor ultrastructurale prin metode avansate de microscopie (microscopie optică, microscopie electronică de scanare și transmisie), cu accent pe analiza țesuturilor foliare, investigând organele celulare esențiale (cloroplaste, mitocondrii și nucleu); interpretarea rezultatelor obținute și corelarea acestora cu nivelul de expunere al plantelor la materialele preparate.

### **Condiții specifice postului de Cercetător recunoscut (R2) – CS3:**

- Candidatul/a trebuie să fie absolvent cu diplomă de doctor în domeniul **biologie** și vechime conform Legii nr. 183 din 10 iunie 2024 privind statutul personalului de cercetare, dezvoltare și inovare;
- Experiență în pregătirea probelor biologice pentru analiză morfologică și ultrastructurală;
- Competențe avansate în utilizarea tehnicilor de microscopie: microscopie optică, microscopie electronică de scanare și transmisie;
- Cunoștințe privind fiziologia și morfologia plantelor, în special în contextul stresului abiotic;
- Capacitatea de a interpreta rezultatele experimentale în contextul biologic și biochimic al plantelor expuse la tratamente;
- Experiență anterioară în cercetare aplicată sau în proiecte științifice similare constituie un avantaj;
- Abilități de redactare științifică și de elaborare a rapoartelor de cercetare;
- Experiență în proiecte de cercetare – dezvoltare;
- Participarea la stagii de cercetare/burse de cercetare în străinătate constituie un avantaj;
- Cunoștințe medii de limbă străină, limba engleză fiind obligatorie; cunoașterea altor limbi străine constituie un avantaj.

**Procedura de concurs – în conformitate cu prevederile Regulamentului privind organizarea și desfășurarea concursului de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant pentru personalul de cercetare, dezvoltare și inovare din cadrul Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare.**

**Tematica** concurs Cercetător recunoscut R2/CS3 ( Post – doc) – proiect 88TE / 03.01.2025:

- 1 Stresul abiotic la plante;
- 2 Metode de analiză morfologică și ultrastructurală în biologia vegetală.

**Bibliografie:**

- 1 Hayat MA. 2000. Principles and techniques of electron microscopy: biological applications. 4th edn;
- 2 Anghel I., Brezeanu A., Toma N., 1981. Ultrastructura celulei vegetale, Ed. Acad., București;
- 3 Tang H., Hongliang Z., 2023. Specific changes in morphology and dynamics of plant mitochondria under abiotic stress, Horticulturae 9, 11 (<https://doi.org/10.3390/horticulturae9010011>).

**Notă:** Pozițiile vacante sunt deschise tuturor candidaților, indiferent de rasă, religie, sex sau orientare sexuală, echipa de proiect respingând orice tip de discriminare.

### **Calendarul desfășurării concursului: - ERATĂ**

**Data publicării anunțului: 09.09.2025**

**Data limită de depunere a dosarelor: 09.10.2025** la sediul INCDTIM, Compartiment Resurse Umane, e-mail: [resurse.umane@itim-cj.ro](mailto:resurse.umane@itim-cj.ro)

**Data afișării rezultatelor analizei dosarelor: 13.10.2025**

**Contestațiile rezultatelor analizei dosarelor se depun până la data de: 14.10.2025**

**Data afișării rezultatelor finale ale analizei dosarelor pe site-ul institutului: 15.10.2025**

**Data probă orală/interviu: 16.10.2025**

**Data afișării rezultatelor finale ale probei scrise/interviu pe site-ul institutului: 17.10.2025,** până la ora 16.00

**Contestațiile pentru proba scrisă/interviu se depun până la data de: 20 – 22.10.2025**

**Afișarea rezultatelor finale pe site-ul institutului: 23.10.2025**

### **Cerințe generale pentru candidați:**

- Candidatul/a are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European sau cetățenia Confederației Elvețiene;
- Candidatul/a are capacitate deplină de exercițiu;
- Candidatul/a are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează;
- Candidatul/a este apt/ă din punct de vedere medical;
- Candidatul/a are disponibilitate de angajare cu normă parțială pe perioadă determinată.

**Dosarul de înscriere** trebuie să conțină documentele prevăzute de art. 21 și 23 din Legea nr. 183/2024 privind statutul personalului de cercetare, dezvoltare și inovare, art. 10 din H.G. nr. 1568/2024 pentru aprobarea Normelor metodologice privind organizarea concursurilor pentru ocuparea posturilor vacante ale personalului de cercetare, dezvoltare și inovare din organizațiile de cercetare, Regulamentul Intern INCDTIM și de legislația în vigoare, și anume:

- Cererea de înscriere la concurs semnată, la care se anexează o declarație pe propria răspundere prin care candidatul atestă veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;
- Propunerea de dezvoltare a carierei științifice din punctul de vedere al activităților de cercetare științifică, de maximum 5 pagini;
- Curriculum vitae adaptat cerințelor de angajare;
- Lista publicațiilor științifice, lucrărilor, articolelor/studiilor, brevetelor selectate de către candidat în funcție de relevanța pentru activitățile de cercetare științifică proprii;
- Dovada deținerii gradului profesional de cercetare – dezvoltare corespunzător postului pentru care candidează;
- Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- Copia certificatului de căsătorie sau dovada schimbării numelui, după caz;
- Certificatul medical care să ateste starea de sănătate corespunzătoare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate, cu cel mult 3 luni anterior derulării concursului;

- Copie a documentelor care atestă studiile candidatului: licență și/sau masterat însoțite de foaia matricolă;
- Diplomele obținute în alte state trebuie recunoscute de Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor (CNRED), și implicit de Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU), sau demarate demersurile pentru acestea. În situația în care candidatul declarat câștigător nu deține o diplomă eliberată de o instituție de învățământ superior din România, acesta trebuie să depună o copie conform cu originalul a atestatului de recunoaștere sau de echivalare a acesteia înainte de încadrarea pe post și semnarea contractului individual de muncă, sub sancțiunea neemiterii actului administrativ de încadrare pe post;
- Adeverință care să ateste calitatea de doctorand înmatriculat în cadrul unei instituții organizatoare de studii de doctorat din România pentru posturile de asistent de cercetare - doctorand;
- Scrisoare de intenție (format liber), în care să se indice domeniile de cercetare de interes și motivația pentru ocuparea postului;
- Declarația de consimțământ pentru prelucrarea datelor cu caracter personal, semnată;
- Certificat de Cazier judiciar;

***Candidatul se obligă să păstreze confidențialitatea asupra tematicilor de cercetare la care participă.***

Detalii privind condițiile specifice se pot citi pe site-ul <http://ro.itim-cj.ro/cariera/>, secțiunea **Concursuri**, <https://www.euraxess.gov.ro/ro>, <https://jobs.research.gov.ro/> sau relații suplimentare se pot obține la **Compartimentul Resurse Umane-Salarizare** precum și la sediul **Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare**, telefon +40–264–584037, int. 253, precum și la e-mail: [resurse.umane@itim-cj.ro](mailto:resurse.umane@itim-cj.ro)