



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

Aprobat,  
Rector,  
Prof. univ. dr. Marian Preda

## ANUNȚ privind ocuparea posturilor vacante

### Introducere:

Prezentul anunț de selecție a fost elaborat în baza Ordinului ministrului educației nr. 4520/30.05.2024 cu privire la aprobarea Procedurii operaționale privind salarizarea personalului care implementează/ derulează activități în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile și/sau prin Mecanismul de Redresare și Reziliență elaborată de Universitatea din București.

### Legislație aplicabilă:

- Legea învățământului superior nr. 199/2023, Codul muncii și celelalte acte normative incidente;
- Ordinele privind eligibilitatea cheltuielilor aferente Programului Operațional PCIDIF/144/PCIDIF\_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF\_A3- Finanțarea proiectelor care vizează sinergii cu acțiunile Orizont Europa și alte programe europene, în cadrul Acțiunii 1.3, pentru regiunile mai dezvoltate (ESFRI –ERIC);
- Instrucțiunile emise de Autoritatea de management/ organismul intermediar;
- Ghidurile Solicitantului – condiții generale și condiții specifice

### Scurtă descriere a proiectului:

METROFOOD-RI este o infrastructură europeană de cercetare dedicată promovării excelenței științifice în domeniul calității și siguranței alimentelor, având ca obiectiv principal sprijinirea unui sistem alimentar sustenabil, sigur și transparent. Proiectul METROFOOD-RO în infrastructura europeană de cercetare METROFOOD-RI, acronim METROFOOD-RO Evolve- cod SMIS: 309287, răspunde provocărilor actuale prin furnizarea de servicii avansate de metrologie și analiză alimentară pentru companii din sectorul agroalimentar, autorități de reglementare, cercetători și consumatori.

Această infrastructură este organizată în două componente interconectate: una fizică, formată din laboratoare performante pentru caracterizarea completă a alimentelor și mediului de producție, stații pilot pentru dezvoltarea de materiale de referință și ferme experimentale pentru testarea inovațiilor în agricultură și procesare alimentară, și una virtuală, care oferă o platformă digitală integrată pentru colectarea, stocarea și analiza datelor științifice. Infrastructură virtuală facilitează accesul utilizatorilor la informații esențiale privind siguranța, trasabilitatea și autenticitatea produselor alimentare, promovând interoperabilitatea datelor și adoptarea unor soluții bazate pe dovezi în procesul decizional.

METROFOOD-RI funcționează într-un model organizat cu un hub central și noduri naționale, printre care METROFOOD-RO, rețeaua națională de organizații din România, care integrează expertiza a nouă instituții de prestigiu. Activitățile METROFOOD-RO sunt direcționate către dezvoltarea unor



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

soluții inovatoare care contribuie la îndeplinirea obiectivelor europene de dezvoltare durabilă, incluzând siguranța alimentară, reducerea impactului asupra mediului și implementarea conceptului One Health. Prin acest proiect, infrastructura se consolidează ca un instrument esențial pentru creșterea competitivității în domeniul alimentar, sprijinind cercetarea avansată și dezvoltarea de politici sustenabile pentru viitorul alimentației.

## Obiectivele specifice ale proiectului:

Universitatea își îndeplinește misiunea prin realizarea următoarelor obiective:

**O1:** formarea de specialiști cu pregătire superioară pentru învățământ, știință și cultură, sănătate, activități tehnice, economice, juridice, sociale, potrivit programelor de studiu aflate în structura Universității, standardelor educaționale și cerințelor societății;

**O2:** actualizarea și perfecționarea pregătirii specialiștilor prin programe de masterat, doctorat, studii postdoctorale și postuniversitare și de formare continuă;

Universitatea are ca obiectiv asigurarea calității activității didactice la nivelul standardelor naționale și internaționale prin:

- perfecționarea planurilor de învățământ, a programelor analitice și a metodelor didactice de predare și de evaluare;
- perfecționarea învățământului bazat pe credite de studii transferabile, pentru a asigura posibilitatea trecerii studenților de la un program de studiu la altul și recunoașterea internațională a diplomelor acordate de Universitate;
- dezvoltarea, diversificarea și valorificarea preocupărilor legate de informatizarea procesului didactico-formativ;
- descoperirea, stimularea și valorificarea aptitudinilor studenților, acordându-se o atenție deosebită valorilor individuale.

## A. Calendarul concursului

Etapă	Descriere	Perioadă
1	Publicarea anunțului privind organizarea concursului pe website și la avizierul instituției	10.03.2025
2	Depunerea dosarelor de concurs ale candidaților la Direcția Resurse Umane și verificarea documentelor din dosar	11.03.2025 – 17.03.2025 până la ora 15:30
3	Verificarea conformității dosarelor de concurs	18.03.2025
4	Evaluarea dosarelor de candidatură. Afișarea rezultatelor evaluării dosarelor <i>Obs.: În situația în care la concurs s-a înscris o singură persoană, comisia de concurs o poate declara admisă fără parcurgerea etapei interviu, în baza evaluării dosarului.</i>	19.03.2025



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

5	Depunerea contestațiilor privind rezultatele evaluării dosarelor	20.03.2025
6	Afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor	21.03.2025
7	Afișarea rezultatelor finale / susținerea interviului	24.03.2025, ora 11:00
8	Afișarea rezultatelor privind interviul	25.03.2025
9	Depunerea contestațiilor la interviu	26.03.2025
10	Afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor Afișarea rezultatelor finale	27.03.2025

## B. Desfășurarea concursului

În vederea derulării activităților proiectului Consolidarea integrării nodului românesc METROFOOD-RO în infrastructura europeană de cercetare METROFOOD-RI, acronim METROFOOD-RO Evolve, Cod SMIS 2021+ 309287, Universitatea din București anunță scoaterea la concurs a posturilor vacante prevăzute la capitolul C din prezentul anunț.

Concursul va consta în evaluarea dosarelor de concurs și un interviu.

### Etapa I- Evaluarea dosarelor de concurs

Comisia de concurs va evalua dosarele de concurs sub aspectul îndeplinirii condițiilor specifice de ocupare a postului, stabilite în cererea de finanțare și/sau fișa postului. Notarea candidaților se va face cu acordarea calificativului admis/respins.

### Etapa a II-a - Interviul

Interviul se desfășoară la data, ora și locul comunicate prin anunțul de concurs. În situația în care la concurs s-a înscris o singură persoană comisia de concurs o poate declara admisă fără parcurgerea etapei interviului, în baza evaluării dosarului.

În cadrul interviului se evaluează capacitatea de a realiza sarcinile și activităților aferente postului, motivația și disponibilitatea candidaților pe baza următoarelor criterii:

- cunoștințe profesionale;
- abilități și aptitudini impuse de funcție;
- motivația candidatului.

Comisia de concurs stabilește punctajul maxim acordat pentru fiecare criteriu în parte. Punctajul maxim pentru proba interviului este de 100 de puncte.

În cadrul interviului nu se pot adresa întrebări referitoare la opiniile politice ale candidatului, activitatea sindicală, religie, etnie, starea materială, originea socială sau care pot constitui discriminare pe criterii de sex.

Întrebările și răspunsurile se consemnează pe scurt de secretarul comisiei de concurs.

Punctajul final acordat unui candidat este egal cu media aritmetică a punctajelor acordate de membrii comisiei de concurs.

### Stabilirea rezultatelor concursului

Punctajul final se consemnează în centralizatorul final al concursului. Se consideră admis candidatul care a obținut cel mai mare punctaj final dintre candidații care au concurat pentru același post, cu condiția ca acesta să fi obținut punctajul minim necesar de 50 de puncte.



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

## Comunicarea și contestarea rezultatelor

Rezultatele concursului se comunică de secretarul comisiei de concurs prin afișare la avizier și pe pagina de internet a instituției.

Candidații nemulțumiți de rezultatele anunțate pot formula contestații în maximum 1 zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor, sub sancțiunea decăderii din acest drept.

Contestațiile se depun la registratura UB și se soluționează în maximum 2 zile lucrătoare de la expirarea termenului de depunere. Rezultatul la contestații se comunică imediat după soluționare de către secretarul comisiei prin afișare la avizier și pe pagina de internet a instituției.

## C. Posturile vacante și cerințele privind experiența și studiile

Nr. crt.	Denumire post	Cerințe pentru ocuparea postului	Atribuții	Perioada de angajare
1.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie sau biochimie  Experiență în administrarea infrastructurilor de cercetare sau gestionarea accesului la facilități științifice; Cunoștințe privind politica de acces la infrastructuri de cercetare și servicii pentru utilizatori multipli; Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe. Minim 3 ani de experiență în management de proiect sau cercetare aplicată.	Implicat in urmatoarele activitati:  Definirea, implementarea și monitorizarea procesului de gestionare a riscurilor pentru infrastructura METROFOOD-RO, având în vedere riscuri financiare, juridice, tehnologice, de management și factori externi care ar putea afecta funcționarea acesteia.  Responsabilități: Identificarea și evaluarea riscurilor potențiale care ar putea afecta infrastructura METROFOOD-RO; Elaborarea unui registru de monitorizare a riscurilor, actualizat periodic (la fiecare 6 luni); Implementarea unei metodologii de management al riscurilor bazată pe analiza SWOT și TOWS pentru minimizarea impactului amenințărilor și valorificarea oportunităților; Propunerea de măsuri de prevenire și atenuare a riscurilor, corelate cu obiectivele strategice ale infrastructurii; Redactarea și livrarea Raportului de identificare a riscurilor și măsurilor de prevenire și atenuare (IM2.2), inclusiv actualizarea registrului de monitorizare; Colaborarea cu echipa METROFOOD-RO și raportarea periodică privind evoluția riscurilor identificate.  Cartografierea infrastructurii disponibile și definirea serviciilor oferite utilizatorilor, inclusiv stabilirea politicii de acces; Elaborarea și actualizarea documentației și procedurilor de acces la infrastructura fizică și virtuală (IM1.4); Organizarea a două workshop-uri demonstrative (unul online și unul fizic) pentru testarea și optimizarea procedurilor de acces; Gestionarea procesului de stabilire a costurilor de acces (gratuit, parțial sau integral) în funcție de categoria utilizatorilor (studenți, companii, autorități etc.); Monitorizarea și raportarea activităților privind accesul la infrastructură, inclusiv redactarea	După afișarea rezultatelor finale



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
 Cod poștal 050107, București, România  
 Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
 Fax: +40(21)313 95 75

			<p>Raportului privind demonstrațiile de acces la infrastructură (IM1.5);          Colaborarea cu echipele ITIM și USAMV pentru implementarea și evaluarea exercițiilor demonstrative.</p> <p>Proiectarea și desfășurarea experimentelor pentru evaluarea activității prebiotice a substanțelor active.</p> <p>Aplicarea tehnicilor de cultivare a microbiotei intestinale in vitro (fermentație anaerobă, modele de simulare a microbiomului intestinal).</p> <p>Utilizarea analizei metagenomice (16S rRNA), metabolomice și biochimice pentru caracterizarea efectelor prebiotice asupra microbiomului.</p> <p>Testarea proliferării bacteriilor benefice (Lactobacillus, Bifidobacterium) și efectelor asupra producției de acizi grași cu lanț scurt (SCFA).</p> <p>Evaluarea impactului asupra barierelor intestinale și a răspunsului imun prin culturi celulare (Caco-2, HT-29).</p> <p>Interpretarea datelor experimentale și elaborarea de rapoarte științifice.</p> <p>Colaborarea cu echipe interdisciplinare pentru dezvoltarea produselor funcționale.</p>	
2.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	<p>Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie sau biochimie          Experiență în administrarea infrastructurilor de cercetare sau gestionarea accesului la facilități științifice;          Cunoștințe privind politica de acces la infrastructuri de cercetare și servicii pentru utilizatori multipli;</p> <p>Minim 3 ani experiență în monitorizare și evaluare a performanței în infrastructuri de cercetare, servicii publice sau industrie.          Experiență în gestionarea și definirea indicatorilor de performanță pentru proiecte naționale/europene.          Experiență în organizarea și facilitarea workshop-urilor pentru consultarea stakeholderilor</p>	<p>Responsabilitati          Identificarea și monitorizarea indicatorilor de performanță pentru evaluarea impactului serviciilor oferite de METROFOOD-RO. De asemenea, va contribui la definirea și optimizarea serviciilor integrate, precum și la dezvoltarea și implementarea Centrului de Cunoștințe, o platformă digitală destinată colaborării între actorii din sistemul alimentar.</p> <p>Identificarea și definirea indicatorilor de performanță pentru monitorizarea impactului serviciilor oferite de METROFOOD-RO în domeniile: științific, tehnologic, economic, politic, social/educațional și de mediu.          Stabilirea valorilor cantitative și calitative pentru fiecare indicator și elaborarea unei metodologii de colectare a datelor relevante.          Corelarea sistemului de monitorizare cu metodologia aplicată la nivel european în proiectul METROFOOD-EPI.          Elaborarea și livrarea Raportului privind Indicatorii de Performanță, inclusiv analiza tendințelor și recomandări pentru îmbunătățirea eficienței serviciilor METROFOOD-RO.          Identificarea și catalogarea serviciilor integrate oferite de METROFOOD-RO, inclusiv:          Servicii de laborator pentru testarea și autentificarea alimentelor;</p>	După afișarea rezultatelor finale



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

			<p>Servicii demonstrative pentru tehnologii sustenabile în alimentație; Servicii de consultanță și suport tehnologic pentru companii din sectorul agroalimentar. Coordonarea a trei workshop-uri pentru consultarea partenerilor METROFOOD-RO și selectarea celor mai relevante servicii. Organizarea și raportarea rezultatelor a patru workshop-uri demonstrative pentru validarea serviciilor integrate și finalizarea Raportului privind demonstrarea serviciilor integrate (IM1.3). Consolidarea unei Oferte de servicii care să asigure acces deschis și personalizat la facilități de cercetare, în concordanță cu nevoile actorilor din sistemul alimentar. Definirea arhitecturii Centrului de Cunoștințe, o platformă digitală menită să faciliteze schimbul de informații între cercetători, autorități și operatorii din industria alimentară. Asigurarea integrării serviciilor METROFOOD-RO în platformă și interoperabilitatea acestora cu alte infrastructuri digitale europene (ex. FoodSafety4EU, Circular Economy, Food Waste). Organizarea procesului de testare și validare a platformei, inclusiv securizarea și optimizarea accesului multi-user. Elaborarea Termenilor de referință pentru sustenabilitatea platformei după finalizarea proiectului.</p>	
3.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe Minim 5 ani de experiență în biologie moleculară și microbiologie	<p>Organizarea și coordonarea procesului de elaborare a Strategiei de cercetare și inovare și a Foi de parcurs METROFOOD-RO 2027-2032. Organizarea și facilitarea a 3 workshop-uri strategice (1 fizic și 2 online) pentru consultarea partenerilor METROFOOD-RO și definirea direcțiilor de dezvoltare. Aplicarea metodologiei utilizate în proiectul FoodSafety4EU pentru definirea strategiilor de colaborare și sustenabilitate. Elaborarea unei Strategii de cercetare și inovare, care va include: Colaborarea între organizațiile METROFOOD-RO și METROFOOD-RI; Organizarea de evenimente științifice comune și participarea în consorții europene; Publicarea de materiale științifice în colaborare cu parteneri internaționali.</p> <p>Experiență profesională: Experiență în planificarea și organizarea workshop-urilor pentru definirea direcțiilor strategice ale unei organizații sau infrastructuri de cercetare.</p>	După afișarea rezultatelor finale
4.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe. Minim 5 ani de experiență în biologie moleculară și microbiologie	<p>Realizarea analizelor microbiologice pentru evaluarea gradului de contaminare microbiană a produselor noi dezvoltate. Aplicarea metodelor standardizate pentru identificarea și cuantificarea microorganismelor relevante pentru siguranța alimentară.</p>	După afișarea rezultatelor finale



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

			<p>Utilizarea tehnicilor de cultură microbiologică, PCR, secvențiere metagenomică și alte metode avansate de testare.</p> <p>Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor microbiologice.</p>	
5.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	<p>Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe.</p> <p>Minim 5 ani de experiență în biologie moleculară și microbiologie</p>	<p>Aplicarea și respectarea protocolului de testare microbiologică conform reglementărilor UE și internaționale (ISO, EFSA, FDA).</p> <p>Asigurarea conformității produselor cu normele de siguranță alimentară și cerințele de etichetare nutrițională.</p> <p>Elaborarea și actualizarea procedurilor de control microbiologic pentru producția și dezvoltarea noilor produse.</p> <p>Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor microbiologice</p>	După afișarea rezultatelor finale
6.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	<p>Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe.</p> <p>Minim 3 ani de experiență în biologie moleculară și microbiologie</p> <p>Experiență practică în tehnici de analiză genetică: secvențiere de ultimă generație (NGS) și microarray.</p> <p>Abilități de lucru cu software-uri bioinformatică pentru analiza datelor de secvențiere</p>	<p>Utilizarea secvențierii de ultimă generație (NGS) pentru analiza modificărilor moleculare induse de nutrienți.</p> <p>Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor</p>	După afișarea rezultatelor finale
7.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	<p>Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe.</p> <p>Minim 3 ani de experiență în biologie moleculară și microbiologie</p> <p>Experiență practică în tehnici de analiză genetică: secvențiere de ultimă generație (NGS) și microarray.</p> <p>Abilități de lucru cu software-uri bioinformatică pentru analiza datelor de secvențiere</p>	<p>Utilizarea secvențierii de ultimă generație (NGS) pentru analiza modificărilor moleculare induse de nutrienți.</p> <p>Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor</p>	După afișarea rezultatelor finale
8.	Cercetator in microbiologie bacteriologie 213138	<p>Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe.</p> <p>Minim 3 ani de experiență în microbiologie</p>	<p>Planificarea, implementarea și monitorizarea activităților de diseminare științifică și transfer tehnologic în cadrul METROFOOD-RO.</p> <p>Va coordona publicarea articolelor științifice, participarea la conferințe și evenimente, elaborarea cererilor de brevet și organizarea workshop-urilor, asigurând o vizibilitate sporită a rezultatelor proiectului.</p>	După afișarea rezultatelor finale



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

8.	Expert biolog 213102	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe. Minim 5 ani de experiență în ecologie și microbiologie	Crearea și actualizarea procedurilor operaționale standard (SOPs) și ghidurilor de lucru pentru laboratoare. Identificarea și remediarea neconformităților în sistemul de calitate și trasabilitate a măsurătorilor. Aplicarea metodelor standardizate pentru identificarea și cuantificarea microorganismelor relevante pentru siguranța alimentară. Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor	După afișarea rezultatelor finale
9.	Asistent de cercetare in biologie chimie 213141	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe.	Realizarea analizelor microbiologice pentru evaluarea gradului de contaminare microbiană a produselor noi dezvoltate. Aplicarea metodelor standardizate pentru identificarea și cuantificarea microorganismelor relevante pentru siguranța alimentară. Utilizarea tehnicilor de cultură microbiologică, PCR, secvențiere metagenomică și alte metode avansate de testare. Redactarea rapoartelor tehnice și științifice pe baza testărilor efectuate. Participarea la proiecte de cercetare privind bioeconomia circulară, siguranța alimentară și dezvoltarea de produse sustenabile. Prezentarea rezultatelor în cadrul workshop-urilor, conferințelor și publicațiilor științifice relevante. Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor microbiologice	După afișarea rezultatelor finale
10.	Asistent de cercetare in biologie chimie 213141	Studii superioare finalizate în biologie, microbiologie, biotehnologie, științe alimentare, biochimie sau domenii conexe. Minim 3 ani de experiență în microbiologie	Realizarea analizelor microbiologice pentru evaluarea gradului de contaminare microbiană a produselor noi dezvoltate. Aplicarea metodelor standardizate pentru identificarea și cuantificarea microorganismelor relevante pentru siguranța alimentară. Utilizarea tehnicilor de cultură microbiologică, PCR, secvențiere metagenomică și alte metode avansate de testare. Redactarea rapoartelor tehnice și științifice pe baza testărilor efectuate. Participarea la proiecte de cercetare privind bioeconomia circulară, siguranța alimentară și dezvoltarea de produse sustenabile. Prezentarea rezultatelor în cadrul workshop-urilor, conferințelor și publicațiilor științifice relevante. Colaborarea cu echipele de dezvoltare a produselor pentru ajustarea proceselor tehnologice în funcție de rezultatele testărilor microbiologice	După afișarea rezultatelor finale
11.	Cercetator in chimie 211306	Diplomă de licență și/sau master în Știința și Ingineria Alimentelor, Biotehnologie, Chimie Analitică, Siguranță Alimentară sau domenii conexe. Certificări sau specializări în autenticitatea alimentelor,	Definirea criteriilor și parametrilor de trasabilitate, inclusiv date despre proveniență, procesare și distribuție. Colaborarea cu specialiști IT pentru dezvoltarea unui sistem informatic dedicat trasabilității. Implementarea metodelor avansate de colectare și analiză a datelor privind autenticitatea alimentelor.	După afișarea rezultatelor finale



# UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

		analiza izotopică sau prevenția fraudelor alimentare constituie un avantaj. Minim 5 ani de experiență în microbiologie și chimie	Utilizarea analizei elementale și moleculare pentru autentificarea și amprentarea produselor. Compararea rezultatelor obținute cu standarde internaționale pentru a asigura validitatea sistemului. Validarea sistemului pe produse alimentare dezvoltate în proiect, utilizând metode analitice specifice pentru siguranța și autenticitatea alimentelor.	
13.	Referent de specialitate biolog 213104	Diplomă de licență și/sau master în Biologie, Biochimie, Biotehnologie, Știința și Ingineria Alimentelor sau domenii conexe. Minim 10 ani de experiență în microbiologie	Certificări suplimentare în siguranță alimentară, analize biochimice sau autenticitatea alimentelor constituie un avantaj. Colectarea, analiza și interpretarea datelor biologice, moleculare și biochimice. Validarea sistemului pe produse alimentare dezvoltate în proiect, utilizând metode analitice specifice pentru siguranța și autenticitatea alimentelor. Realizarea testelor pentru determinarea compoziției biologice a alimentelor și a riscurilor de contaminare	După afișarea rezultatelor finale

## D. Conținutul dosarului de participare

Nr. crt.	Document
1	Cerere de înscriere la concurs, înregistrată în termenul legal de depunere a dosarului, semnată și datată de candidat
2	Curriculum Vitae în format Europass, datat și semnat pe fiecare pagină, în care se menționează proiectul și postul vizat de candidat
3	Copii ale documentelor care atestă nivelul studiilor și efectuarea unor specializări, în copii vizate conform cu originalul
4	Documente care atestă experiența profesională generală și specifică solicitată pentru ocuparea postului
5	Copia cărții de identitate sau, în cazul în care candidatul nu are o carte de identitate, a pașaportului sau a unui alt document de identitate întocmit într-un scop echivalent cărții de identitate ori pașaportului, în copii vizate conform cu originalul
6	Certificat de cazier judiciar, care poate fi înlocuit cu o declarație pe propria răspundere privind antecedentele penale
7	Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată de către medicul familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului.
8	Alte documente relevante pentru desfășurarea concursului

## E. Tematica și bibliografia specifică postului:

- Legea învățământului superior nr. 199/2023, Codul muncii și celelalte acte normative incidente;
- Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență
- Ordinele privind eligibilitatea cheltuielilor aferente Programului Operațional PCIDIF/144/PCIDIF\_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF\_A3- Finanțarea proiectelor care vizează



## UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

---

Soseaua Panduri, Nr. 90, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 76; +40(21) 307 73 47; +40(21) 307 73 95  
Fax: +40(21)313 95 75

sinergii cu acțiunile Orizont Europa și alte programe europene, în cadrul Acțiunii 1.3, pentru regiunile mai dezvoltate (ESFRI –ERIC);

- Ghidurile Solicitantului – condiții generale și condiții specifice

### **F. Detalii privind depunerea dosarului**

Dosarele de concurs se depun la sediul Universității din București, Șoseaua Panduri nr. 90, Sector 5, București, Direcția Resurse Umane, de luni până joi în intervalul 8:30 – 15:30, vineri 8:30 – 11:00. Termenul limită de depunere al dosarelor este 17.03.2025, ora 15:30. Contact: Direcția Proiecte de Dezvoltare și Învățare Continuă.

Manager de proiect,

GRATIELA GRADISTEANU