



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. 5411/02.11.2018 cu privire la aprobarea Procedurii operaționale privind angajarea de personal pe proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile pentru Universitatea din București.

Legislație aplicabilă:

- Legea educației naționale nr. 1/2011, Codul muncii și celelalte acte normative incidente;
- Ghidurile Solicitantului – condiții generale și condiții specifice;
- Contractul de finanțare.

Scurtă descriere a proiectului:

Scop:

Dezvoltarea și modernizarea unor componente ale infrastructurii ca suport pentru activitatea de cercetare ecosistemică și biodiversitate și pentru formarea resursei umane în cadrul Universității din București în domeniile conexe.

Elementele de infrastructură propuse în cadrul acestui proiect se circumscriu în principal infrastructurii de cercetare LIFEWATCH- ERIC, precum și altor infrastructuri cu care Universitatea din București sau entitățile ale Universității din București au dezvoltat acorduri de colaborare sau memorandumuri de înțelegere (cum sunt infrastructurile ICOS - Integrated Carbon Observation System- ERIC) sau Danubius- RI (ESFRI). Este de menționat că toate aceste infrastructuri sunt active (conf. cu OM nr. 624/03.10.2017) în domeniul Energie, Mediu și Schimbări Climatice (domeniu de specializare inteligentă SNCDI) - corelat cu domeniile Energie și Mediu din Roadmap ESFRI, având relevanță Europeană. Proiectul răspunde necesității alinierii tehnologice ale infrastructurilor de cercetare din România la cele existente pe plan European, făcând parte din eforturile de coagulare a unor entități de cercetare transfrontaliere capabile să concentreze și să mobilizeze eforturi materiale și umane pentru rezolvarea unor probleme de acută stringență (care tin de partea de management al capitalului natural spre exemplu) dar și cercetare fundamentală.

La nivel național scopul proiectului este legat de dezvoltarea unei infrastructuri de calcul de înaltă performanță împreună cu infrastructura distribuită generatoare de date (laboratoare, module, submodule) care să asigure integrarea, stocarea și analiza datelor cât și distribuirea acestora factorilor interesați pentru evaluarea capitalului natural și a impactului indus asupra sistemelor socio-ecologice de către activitățile antropice. Proiectul este propus ca "element" esențial în cadrul infrastructurii LIFEWATCH (LifeWatch, E-Science European Infrastructure for Biodiversity and



Ecosystem Research (Consortiu european de infrastructură pentru e-știință pentru cercetare ecosistemică și biodiversitate).

În mod concret proiectul va oferi capacități avansate de analiză, integrare inter- și transdisciplinară, și modelare în sprijinul: a) dezvoltării cunoașterii relațiilor dinamice și complexe dintre Biodiversitate / Capitalul Natural și metabolismul social și industrial; b) elaborării scenariilor de dezvoltare și c) fundamentării strategiilor și politicilor de dezvoltare sustenabilă în spații și pe intervale largi de timp.

Obiectivul specific îl constituie crearea și modernizarea unor elemente ale infrastructurii existente la nivelul Universității din București ca o contribuție în cadrul Lifewatch România și ca suport pentru derularea activităților de cercetare – dezvoltare și cuplarea cu infrastructura Lifewatch de la nivel european.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Dezvoltarea unei infrastructuri de cercetare parte a ERIC LIFEWATCH prin implementarea unui sistem de calcul de înaltă performanță (HPC), ca suport al unei abordări transdisciplinare în domeniul capitalului natural și al modificărilor climatice, inclusiv al impactului indus asupra sistemelor socio-ecologice: a. dezvoltarea de facilități de integrare a datelor generate de o rețea de senzori distribuiți (Datacenter Sinaia, inclusiv capacități distribuite); b. dezvoltarea de servicii pentru vizualizarea, analiza și modelarea datelor (Datacenter Sinaia).
2. Colocarea (dezvoltarea de supersaturi în Băltile Brailei și Delta Dunării) ca suport pentru infrastructuri relevante (Lifewatch, ICOS, eLTER, Danubius- RI etc); a. implementarea/cuplarea elementelor infrastructurii naționale de senzori capabili să furnizeze informații relevante în domeniul capitalului natural și al modificărilor climatice, inclusiv al impactului indus de acestea asupra sistemelor socio-ecologice (stații de monitorizare și cercetări complexe);
3. Dezvoltarea capacităților de cercetare cu scopul de a favoriza: a) producerea datelor și utilizarea în comun a acestora; b) exploatarea resurselor IT și a serviciilor în rețea; c) crearea de noi oportunități pentru dezvoltarea cunoașterii la scară largă; d) accesul la colectarea datelor utilizând noi tehnologii; e) obținerea cunoștințelor pentru asistarea deciziilor; f) desfășurarea programelor de instruire și perfecționare

Calendarul concursului

Etapă	Descriere	Perioadă
1.	Publicarea anunțului privind organizarea concursului pe website și la avizierul instituției	04.02.2021
2.	Perioada depunerii dosarelor	05.02.2021 – 11.02.2021
3.	Verificarea conformității dosarelor de concurs	12.02.2021
4.	Evaluarea dosarelor de candidatură. 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.	15.02.2021
5.	Depunerea contestațiilor privind evaluarea dosarelor	16.02.2021
6.	Afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor.	17.02.2021
7.	Participarea la interviu	18.02.2021, ora 12:00, Splaiul



		Independentei, nr. 91-95, sector 5
8.	Afișarea rezultatelor privind interviul	19.02.2021
9.	Comunicarea rezultatelor	22.02.2021
10.	Depunerea contestațiilor	23.02.2021
11.	Publicarea rezultatelor finale	24.02.2021

A. Desfășurarea concursului

În vederea derulării activităților proiectului „Intarirea capacitatii de cercetare ecosistemică și biodiversitate a Universitatii Bucuresti prin e-știință și tehnologie -Lifewatch Romania”, contract de finanțare Nr. **327/390003/06-11-2020**, Universitatea din București anunță scoaterea la concurs a posturilor vacante prevăzute la capitolul B 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. Notarea candidaților se va face cu punctaje cuprinse între 1 și 10.

Etapa a II-a -Interviul

Interviul se desfășoară la data, ora și locul comunicat 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 10 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 secretarul comisiei de concurs.

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

Stabilirea rezultatelor concursului

Punctajul final al concursului se calculează ca medie aritmetică a punctajelor obținute la fiecare probă de concurs. 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 5 puncte la fiecare probă de concurs.

La punctaje finale egale are prioritate candidatul care a obținut punctajul cel mai mare la interviu.



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.



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

B. Posturile vacante și cerințele privind experiența și studiile

Nr. crt.	Denumire post	Activitate	Total ore proiect	Cerințe pentru ocuparea postului	Atribuții	Perioada de angajare
1.	Responsabil Achiziții	Activitatea 1 – managementul proiectului; A1.1 Activitatea membrilor Unității de Implementare a Proiectului	2736	<ul style="list-style-type: none">Absolvent curs ANC/CNFPA ocupația Expert achiziții publice sau absolvent studii superioare de lungă /scurtă durată sau studii de master /postuniversitare, acreditate/autorizate, în care să fi studiat cel puțin un semestru achiziții publice - 0.5 ani;Experiența în domeniul scrierii caietelor de sarcini pentru procedurile de achiziție publică sau derulării unor proceduri de achiziție publică, de cel puțin 2 ani	<ul style="list-style-type: none">Sprijină experții tehnici în întocmirea caietelor de sarcini;Intocmește documentația necesară derulării achizițiilor publice în proiect;Raspunde de derularea procedurilor de achiziție publică din proiect;asigură respectarea prevederilor legale privind păstrarea confidențialității documentelor de licitație și a securității acestoraParticipa în comisiile de evaluare organizate în cadrul procedurilor de achiziție;Scanează documentația aferentă achizițiilor în vederea încarcerii acesteia în platforma MySmis;Monitorizează, împreună cu Responsabilul financiar respectarea instrumentelor de garantare de către operatorii economici - ofertanți în cadrul procedurilor de achizițieFurnizează documentele și informațiile solicitate de către organismele abilitate de verificare	Începând cu 25.02.2021



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

C. Conținutul dosarului de participare

Nr. crt.	Document
1	Cerere de înscriere la concurs (Model atașat)
2	Cerere de angajare (Model atașat)
3	Curriculum Vitae în format Europass
4	Documente privind studiile (Diplome, adeverințe, certificate)
5	Documente care să ateste experiența specifică solicitată în fișa de post
6	Carte de identitate
7	Cazierul judiciar sau o declarație pe proprie răspundere referitoare la lipsa antecedentelor penale (Model atașat)

D. Detalii privind depunerea dosarului

Dosarele de concurs se depun la sediul Universității din București, Soseaua Panduri nr. 90, Sector 5, București, Direcția Resurse Umane, de luni până joi în intervalul 8:30 – 14:00, vineri 8:30 – 12:00. Termenul limită de depunere al dosarelor este 11.02.2021, ora 14:00.
Persoană de contact: Departamentul Proiecte de Dezvoltare