



**MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
BIBLIOTECA CENTRALĂ UNIVERSITARĂ „CAROL I”  
Str. Boteanu nr. 1, Sector 1, Cod 010027, București  
Tel./fax: 4021-312.01.08 http://www.bcub.ro**

PLANUL NAȚIONAL DE CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE 2015-2020, PNIII, P.1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogramul 1.2. Performanță instituțională Proiecte de dezvoltare instituțională-Proiecte Complexe realizate în consorții CDI

**NUME PROIECT:**

**Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate (Lib2Life)**

**Cod: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017**

**Contract de finanțare nr.: 69PCCDI/2018**

Nr. 219 | RQ | 07.08.2019

**ANUNȚ**

Biblioteca Centrală Universitară „Carol I” organizează selecția în vederea angajării: 1 (un) post vacant de ACS - ASISTENT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ din cadrul *Listei persoanelor implicate în proiectul cu titlul Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate (Lib2Life), Cod: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017, Contract de finanțare nr.: 69PCCDI/2018*

Postul este disponibil pentru perioada **02.09.2019-30.11.2020**, cu posibilitatea de prelungire.

**Normă:** completă, **8 ore/zi.**

**Salarizare:** în acord cu legislația și prevederile bugetare ale proiectului component: *Cyber-Physical Library*

**SUBPROIECT P4**

**Cyber-Physical Library - Reconstrucții 3D imersive și interactive ale bibliotecilor și adnotări digitale socio-colaborative pentru cărțile fizice.**

Biblioteca Centrală Universitară „Carol I” este coordonator în proiectul *Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate (Lib2Life), Cod: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017, Contract de finanțare nr.: 69PCCDI/2018*.

Prezentul sub-proiect, *Cyber-Physical Library* își propune să ofere mai multe servicii digitale:

- **Reconstrucții virtuale 3D interactive**, multi-utilizator ale clădirilor bibliotecilor. Această facilitate asigură posibilitatea organizării de tururi virtuale, cu punerea în valoare a patrimoniului clădirilor, dar și posibilitatea transmiterii on-line, cu funcție interactivă, a evenimentelor care se desfășoară în bibliotecă (simpozioane, conferințe, lansări de carte).
- **Aplicație pentru telefonul mobil** (adnotări digitale socio-colaborative). Prin scanarea sau identificarea ISBN-ului aplicația va permite adăugarea de comentarii scanate cu ajutorul telefonului mobil. Adnotările pot fi atât în format text, cât și link-uri către conținut multimedia. Aplicația va asigura și o funcție care să permită

distribuirea adnotărilor pe rețelele de socializare, dând posibilitatea utilizatorilor să-și alcătuiască o bibliotecă virtuală sociocolaborativă.

Candidatul selectat va fi angajat cu normă întreagă pe durata desfășurării proiectului, cu posibilitatea de prelungire încă 2 ani după finalizarea acestuia.

Asistentul de cercetare va activa în cadrul Proiectului component 4 – „Cyber-Physical Library” și va avea ca sarcină principală implementarea unor părți ale serviciilor susmenționate.

#### **A. ELEMENTELE DE IDENTIFICARE A POSTULUI:**

**A.1. Denumire post, grad, nivelul studiilor:** Asistent de cercetare

**A.2. Vechime:** -

**A.3. Scopul principal al postului:** Îndeplinirea activităților de cercetare-dezvoltare ale proiectului în vederea atingerii obiectivelor stabilite la cele mai înalte standarde de calitate.

#### **B. CERINȚE POST:**

**B.1. Studii de specialitate:**

- Absolvent de studii superioare de lungă durată (economic, științe socio-umane, tehnice)

**B.2. Perfecționări (specializări):** -

**B.3. Cunoștințe de operare pe calculator (necesitate și nivel):** nivel avansat

**B.4. Limbi străine (necesitate și nivel de cunoaștere):** engleză (citat – „avansat”, scris – „avansat”, ascultat – „avansat”, vorbit – „avansat”).

**B.5. Abilități, calități și aptitudini necesare:** cunoștințe de folosire a tehnicii de calcul, capacitate de comunicare interpersonală, capacitate de a lucra în echipă, rezistență la stres, cunoștințe de implementare sisteme software.

**B.6. Cerințe specifice:**

Muncă de birou/laborator; deplasări în țară și/sau în străinătate.

Cunoașterea limbii române scris și vorbit

Cetățenie română/Cetățean al Uniunii Europene

#### **C. ATRIBUȚII POST:**

**C.1.** Efectuează cercetări științifice în domeniul specific al proiectului, pentru analiza și validarea soluțiilor tehnice;

**C.2.** Efectuează activități de cercetare documentară privind istoricul celor patru biblioteci centrale universitare din țară;

**C.3.** Efectuează activități de scanare planuri, fotografii clădiri ale tuturor bibliotecilor centrale universitare din țară;

**C.4.** Efectuează cercetări privind utilizarea tehnologiilor socio-colaborative în procesul de lectură;

**C.4.** Contribuie la realizarea documentației științifice și tehnice bazate pe rezultatele obținute;

**C.5.** Participă împreună cu ceilalți membri la activitățile de raportare din proiect;

**C.6.** Participă la activitățile de diseminare ale proiectului.

## **D. DOSARUL DE ÎNSCRIERE**

- D.1. cerere înscriere concurs înregistrată la registratura BCU (fără format impus);
- D.2. copie carte de identitate;
- D.3. copie certificat naștere;
- D.4. copie certificat căsătorie, dacă este cazul;
- D.5. copie acte studii (toate), inclusiv foi matricole/suplimente la diplomă;
- D.6. adeverință medicală - apt angajare;
- D.7. cazier judiciar;
- D.8. CV (cu listă de lucrări anexată);

Informații suplimentare se pot obține de la [resurse.umane@bcub.ro](mailto:resurse.umane@bcub.ro)

Dosarul de înscriere cu documentația aferentă se depune la sediul B.C.U. „Carol I” până în data de 19.08.2019, ora 16:00.

## **E. PROBE DE CONCURS:**

- E.1. analiza dosarului (probă eliminatorie)
- E.2. probă scrisă
  - Condiții de selecție: nota minimă - 8
  - Ierarhia candidaților: în funcție de nota finală

## **F. TEMATICĂ:**

- *Tehnologii emergente în educație și cultură*

## **G. Bibliografie:**

- GREENE, David; GROENENDYK, Michael. Blurred Lines—between virtual reality games, research, and education. Disponibil la adresa: <http://library.ifla.org/2133/1/075-greene-en.pdf>
- CEYNOWA, Klaus. Mobile Applications, Augmented Reality, Gesture-Based Computing and more – Innovative Information Services for the Internet of the Future: the Case of the Bavarian State Library. Disponibil la adresa: <https://www.ifla.org/past-wlic/2011/122-ceynowa-en.pdf>
- LEVOY, Marc; GARCIA-MOLINA, Hector. Creating Digital Archives of 3D Artworks. Disponibil la adresa: <https://graphics.stanford.edu/projects/dli/white-paper/dli.html>
- DAVID KOLLER; BERNARD FRISCHER; GREG HUMPHREYS. Research Challenges for Digital Archives of 3D Cultural Heritage Models. Disponibil la adresa: [file:///C:/Users/slvi/Downloads/Research\\_challenges\\_for\\_digital\\_archives\\_of\\_3D\\_cul.pdf](file:///C:/Users/slvi/Downloads/Research_challenges_for_digital_archives_of_3D_cul.pdf)

Concursul va avea loc pe data de **26 august 2019, ora 12.00**, în sala de Consiliu, Biblioteca centrală Universitară „Carol I” București, Strada Boteanu 1.