



ACADEMIA ROMÂNĂ Filiala Cluj-Napoca

Adresă: str. Republicii nr. 9, cod poștal 400015
Cluj-Napoca
Tel./Fax: 0264-592.363
E-mail: secretariat@academia-cj.ro
Web: <http://acad-cluj.ro>

Nr. 3606/27.09.2022

ANUNȚ

Academia Română Filiala Cluj-Napoca organizează concurs pentru ocuparea unui post de **Asistent I, ½ normă, perioadă determinată de 12 luni**, la Institutul de Speologie „Emil Racoviță”-Departamentul din Cluj-Napoca, în cadrul *proiectului de cercetare PN-III-P4-ID-PCE-2020-0914*.

● **Condiții specifice necesare în vederea participării la concurs și a ocupării postului de Asistent I:**

- înscris la studii de licență/master/doctorat într-unul din domeniile Geologie/Istorie(Arheologie)/Știința Mediului;
- cunoștințe Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
- cunoștințe rulare programe statistice în R, pentru realizarea de comparații statistice complexe (e.g., change-point analysis, binary segmentation, Bayesian changepoint analysis, și breakpoints analysis) între serii de date geochimice și izotopice;
- cunoștințe de limba engleză.

● **Dosarul de înscriere la concurs va conține următoarele documente:**

- Cerere înscriere la concurs adresată Președintelui Filialei Cluj-Napoca a Academiei Române (se descarcă de pe www.acad-cluj.ro la *Despre noi/Informații publice/Documente utile/RU_1*);
- Curriculum Vitae în format european, semnat și datat pe fiecare pagină;
- Originalul și copia documentelor care atestă nivelul studiilor (diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență, master și doctorat sau echivalente, însoțite de foaia matricolă) și a altor acte care atestă efectuarea unor specializări,
- Adeverință care să ateste înscrierea la una dintre următoarele forme de învățământ: licență/masterat/doctorat;
- Originalul și copia actului de identitate;
- Originalul și copia certificatului de naștere și căsătorie;
- Originalul și copia: carnetului de muncă, adeverință/e care să ateste vechimea în muncă /extras REVISAL;
- Adeverință medicală în original, care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medical de familie al candidatului sau de către o unitate sanitară abilitată. Aceasta conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul stabilit de Ministerul Sănătății;
- Cazier judiciar, în original;
- Declarație olografă privind conformitatea cu originalul a documentelor din dosarul de înscriere (se descarcă de pe www.acad-cluj.ro la *Despre noi/Informații publice/Documente utile/RU_2*);
- Acordul candidaților pentru prelucrarea datelor cu caracter personal (se descarcă de pe www.acad-cluj.ro la *Despre noi/Informații publice/Documente utile/RU_10*).

Documentele din dosarul de înscriere la concurs, se vor depune la Compartimentul Resurse-Umane, strada Republicii nr.9 până la data de **26.10.2022(inclusiv) ora 14:00**.

Locul de desfășurare a concursului: Cluj-Napoca, str. Clinicilor nr.5 sau online.

Concursul constă în selecția dosarelor de concurs și o probă orală, astfel:

- **Selecția dosarelor de concurs va avea loc în data de 26.10.2022**

- **Proba orală** se va desfășura în data **28.10.2022** ora **11:00**.

Rezultatul probei de concurs se apreciază de fiecare membru al comisiei prin note de la 10 la 1; nota probei reprezintă media aritmetică a acestora.

Candidatul câștigător trebuie să fi obținut cel puțin media 8 și nici o notă sub 7.

Candidații pot depune contestații cu privire la rezultatul probelor de concurs în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor pentru fiecare probă.

Relații suplimentare se pot obține zilnic între orele 10:00-15:00 la telefon: 0264-592363 sau pe adresa de e-mail resurse.umane@academia-cj.ro.

Acad. Doru Pamfil
Președintele Filialei Cluj-Napoca
a Academiei Române



TEMATICĂ:

Modelarea dinamicii temporale a impactului antropic în contextul exploatărilor miniere și poluării mediului din România în ultimii 7000 de ani

BIBLIOGRAFIE:

1. Radivojević, M., Roberts, B.W., 2021. *Early Balkan Metallurgy: Origins, Evolution and Society, 6200–3700 BC*. Journal of World Prehistory <https://doi.org/10.1007/s10963-021-09155-7>.
2. Longman, J., Veres, D., Finsinger, W., Ersek, V., 2018. *Exceptionally high levels of lead pollution in the Balkans from the Early Bronze Age to the Industrial Revolution*. Proceedings of the National Academy of Sciences, 10.1073/pnas.1721546115.