



ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA CLUJ-NAPOCA

România, 400015 Cluj-Napoca, str.Republicii nr.9

Telefon / Fax: 0264-592363, 0264-596889

Nr. înreg.: 2660/12.11.2018

ANUNȚ

Academia Română Filiala Cluj, prin Colectivul din Cluj al Institutului de Speologie „Emil Racoviță”, organizează concurs în vederea ocupării unui post de **Cercetător Științific în domeniul biologie/geologie/paleontologie, normă parțială, perioadă determinată**, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Lanțuri trofice în întuneric: diversitate și procese evolutive în peșteri*”, contractul de finanțare PCCF15/2018, PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0016 (perioadă de implementare 10 octombrie 2018 – 09 octombrie 2022).

Termen limită de depunere a dosarelor: 14 decembrie 2018

Norma de lucru: 4 ore/zi

Perioada angajării: decembrie 2018 – 30 septembrie 2022.

I. Condiții generale pentru ocuparea postului:

Poate participa la concurs persoana care îndeplinește următoarele condiții :

- să aibă cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a altor state aparținând Spațiului Economic European și domiciliul/reședința în România;
- să cunoască limbă română, scris și vorbit;
- să aibă vârstă minimă reglementată de prevederile legale;
- să aibă capacitate deplină de exercițiu;
- să aibă o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestă pe baza adeverinței medicale eliberată de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- absolvent de studii superioare.

II. Cerințe specifice pentru ocuparea posturilor:

- dovadă care să ateste calitatea de doctorand în biologie/geologie/paleontologie sau postdoctorand în biologie/geologie/paleontologie;
- să dețină activitate de cercetare-dezvoltare în specialitate sau în învățământul superior de cel puțin 2 ani sau de cel puțin 4 ani în alte activități;
- cunoștințe de limba engleză (franceză opțional);
- cunoștințe de operare PC (Word, Excel, Internet) nivel mediu;
- publicații științifice în domeniul biologie/geologie/paleontologie
- constituie avantaj deținerea unor titluri științifice superioare.

III. Actele necesare înscrierii la concurs sunt:

- cerere de înscriere la concurs;
- copie după certificatul de naștere și copia conformă cu originalul a actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- copiile legalizate ale documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor

specializări, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice;

- copia legalizată a carnetului de muncă și/sau, după caz, o adeverință (original) care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor;
- cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- copie a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
- adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- curriculum vitae în limba română sau în limba engleză semnat și datat pe fiecare pagină;
- lista de lucrări relevante pentru tema postului aflată în circuitul științific internațional.

Depunerea dosarelor de concurs se poate face în perioada 12 noiembrie 2018 – 14 decembrie 2018 (inclusiv) ora 14:00 la Departamentul Resurse umane din cadrul Academiei Române, Filiala Cluj, str. Republicii, nr. 9, tel: 0264-592363.

IV. Probe de selecție:

- Analiza dosarului candidatului (eliminatoire);
- Probă scrisă, practică și interviu în limbă engleză.

Evaluare dosare candidați: 17 decembrie 2018

Locul și data desfășurării concursului: la sediul Institutului de Speologie „Emil Racoviță” str. Clinicilor, nr. 5, în data de **18 decembrie 2018, ora 12:00**

Rezultatele vor fi afișate în data de 19 Decembrie 2018, până la ora 16:00.

V. Tematică:

1. Speologie și hidrogeologie carstică
2. Medii subterane fosile și actuale

VI. Bibliografie:

- Terrestrial Ecosystems through time. Evolutionary Paleocology of Terrestrial Plants and Animals. Ed Anna K. Behrensmeyer. Univ. of Chicago Press Chicago and London, 1992.
- Quaternary Environments. Martin Anthony Joseph Williams, Patrick De Deckker. 1998.
- Ford DC, Williams PW Karst Hydrogeology and Geomorphology. Chichester, John Wiley & Sons, 2007.

Pentru eventuale informații privind activitățile proiectului de cercetare și pentru tematica de concurs, contactați responsabilul de proiect: Dr. Oana Moldovan, email: oanamol35@gmail.com.

**Președinte Filiala Cluj a Academiei Române,
Acad. Emil BURZO**

Emil Burzo



**Responsabil proiect
Dr. Oana Moldovan**

Oana Moldovan