



ANUNȚ

Institutul de Științe Spatiale (ISS) organizează **concurs de angajare**, în condițiile Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, pentru **1 post Asistent de Cercetare Științifică, pe perioada nedeterminată, norma întreaga de 8 ore/zi, 40 ore/sapt, in cadrul Laboratorului Cosmologie si Fizica Astroparticulelor**

La concurs poate participa orice persoană care îndeplinește, cumulativ, următoarele condiții de eligibilitate:

- Stare de sănătate corespunzătoare funcției pentru care candidează, atestată pe bază de adeverință medicală eliberată de medic;
- 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 limba română, scris și vorbit;
- A obținut nota mai mare decât 7 la examenul de licență – examenul de cunostinte generale si respectiv media notelor pe anii de studiu este mai mare de 7;
- A obținut nota mai mare decât 7 la susținerea lucrării de masterat și respectiv media notelor pe anii de studiu in cadrul programului masteral este mai mare de 7 – numai in cazul persoanelor care au urmat cursurile universitare in system Bologna;
- Este inscrisa intr-un program de studii doctorale acreditat, avand subiectul tezei de doctorat intr-un domeniu de interes pentru ISS;

(1) În vederea înscrierii la concursul pentru ocuparea postului de ACS candidații trebuie să prezinte următoarele documente:

- Cerere de înscriere care va include enumerarea actelor atașate la dosar
- Copia actului de identitate
- Copii ale diplomei de bacalaureat sau echivalenta, licența sau echivalenta, master sau echivalenta, însoțite de foaia matricolă și alte diplome sau titluri științifice sau academice (dacă e cazul), precum și documentele care să ateste (dacă este cazul), desfășurarea unor activități de învățământ superior sau de activități de cercetare în țară și în străinătate (in original; adeverințele din străinătate vor fi traduse și legalizate, dacă este cazul);
- Adeverință eliberată de Școala Doctorală din care să rezulte apartenența la un program de studii doctorale acreditat
- Adeverință de vechime în munca eliberată de instituția unde candidatul este titular
- Adeverință medicală
- Copie a cărții de muncă și/sau copie extras a Registrului general de evidență a salariaților;
- Lista de lucrări publicate (dacă este cazul);
- Raport privind activitatea desfășurată în domeniul cercetare-dezvoltare
- Alte documente, cum ar fi obținerea de premii/medalii la olimpiadele naționale și internaționale și/sau la sesiuni științifice ale studenților
- Copii după documentele care atestă schimbarea numelui (dacă e cazul) - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui.
- Cel puțin două scrisori de recomandare de la persoanele cu care candidatul a lucrat/colaborat în trecut
- Curriculum vitae, model Europass

(2) Copiile de pe actele prevăzute la alin. (1) se prezintă însoțite de documentele originale, care se certifică pentru conformitatea cu originalul de către secretariatul comisiei de concurs/examen.

Detalii de concurs pot fi consultate pe site-ul: www.space-science.ro, secțiunea comunicare-cariere

Dosarele vor fi depuse la secretariatul ISS până la data limită de 06.11.2023, ora 16:00.
Etapele concursului sunt: **07.11.2023 (selecție dosare)**, **09.11.2023, ora 11:00 (proba scrisa)**, **13.11.2023, ora 11:00 (sustinere interviu)**, la sediul ISS.

Director ISS Filiala INFLPR
Dr. ZGURA Ion-Sorin



Intocmit
Insp. Res.Umane
Claudia Verdete

BIBLIOGRAFIE:

1. Laser Interferometer Space Antenna, P. Amaro-Seoane, H. Audley, S. Babak, J. Baker et al., 2017, arXiv:1702.00786
2. Astrophysics with the Laser Interferometer Space Antenna, Pau Amaro-Seoane, Jeff Andrews, et al., Living Reviews in Relativity, Volume 26, Issue 1, article id.2, 2023
3. Gravitational Waves: Volume 1: Theory and Experiments, Maggiore, Michele, Oxford University Press, 2007
4. E. Belbruno, "Random walk in celestial mechanics," Regular and Chaotic Dynamics 14, 7–17 (2009)
5. Z. E. Musielak and B. Quarles, "The three-body problem," Reports on Progress in Physics 77, 065901 (2014)
6. Deep Learning, I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville, 2016, MIT Press