

**Decizia nr. 1100 d/data de 20.08.2021****Având în vedere:**

- Hotărârea Consiliului de Administrație al Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C2/21.07.2021 prin care s-a aprobat ocuparea postului vacant, de **CS - cercetător științific**, pe perioadă determinată până la data finalizării proiectului, 31.12.2023, timp de lucru parțial 2 ore/zi, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Senzori MicroLIBS pentru misiuni robotizate de exploatare planetară și astrobiologie*”, acronim **ROBIM**, contract de finanțare nr. PCE 197/2021;
- Aprobarea comisiei de concurs de către consiliul Facultății de Fizică și Senatul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași prin Hotărârea nr. 23 din data de 22.07.2021.

Rectorul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Profesor universitar dr. Tudorel TOADER, în conformitate cu dispozițiile art. 22 din Metodologia cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, aprobată prin HG nr. 457/2011 actualizată, precum și art.16 din „METODOLOGIA DE CONCURS, pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare științifică pe perioadă determinată în Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, aprobată prin Hotărârea Senatului Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. 6 din data de 27.03.2014, în baza Legii Educației Naționale nr.1/2011, emite următoarea:

DECIZIE:

Art.1. Se constituie comisia de concurs la nivelul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași în vederea ocupării postului de cercetare vacant de: **CS - cercetător științific**, pe perioadă determinată până la data finalizării proiectului, 31.12.2023, timp de lucru parțial 2 ore/zi, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Senzori MicroLIBS pentru misiuni robotizate de exploatare planetară și astrobiologie*”, acronim **ROBIM**, contract de finanțare nr. PCE 197/2021, după cum urmează:

Poziția 6: CS - cercetător științific - Domeniul fundamental de cercetare: Matematică și științe ale naturii; Domeniul științific: Fizică

Președinte:

1. Conf.univ.dr.habil. Gurlui Silviu-Octavian, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Membri:

2. Conf.univ.dr. Dimitriu Dan-Gheorghe, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
3. Prof.univ.dr. Cimpoșu Nicanor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” Iași
4. Prof.univ.dr.habil. Leontie Liviu, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
5. Lect.univ.dr. Munteanu Silvestru-Bogdănel, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Membri supleanți:

6. Prof.univ.dr. Dariescu Marina-Aura, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
7. Prof.univ.dr.habil. Creangă Emilia-Dorina, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Art.2. Directorul de proiect va comunica membrilor comisiei, prezenta decizie.

Rector**Prof. univ. dr. Tudorel TOADER**