



## Decizia nr. 971 din 28.09.2017

Având în vedere:

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C6/28.07.2017, prin care s-a aprobat ocuparea postului vacant de asistent de cercetare științifică pe perioadă determinată, de 30 luni, normă întreagă - 8 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat “Studierea interacțiilor la nivel uni-molecular cu ajutorul pensetei cu nanopori. Aplicații în investigarea interacțiunilor mediate de metale în hibridizarea bazelor necomplementare din acizi nucleici”, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016- 0026;

- Aprobarea comisiei de concurs de către Consiliul Facultății de Fizică și de către Senatul Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași prin Hotărârea nr. 6 din data 28.09.2017;

**Ordonatorul de credite al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, prof.univ.dr. Mihaela ONOFREI, 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” Iași, aprobată prin Hotărârea Senatului Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr.6 din data de 27.03.2014, în baza Legii nr.1/2011, a educației naționale 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 **Asistent de cercetare științifică, perioadă determinată de 30 luni, normă întreagă - 8 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare cu titlul intitulat “Studierea interacțiilor la nivel uni-molecular cu ajutorul pensetei cu nanopori. Aplicații în investigarea interacțiunilor mediate de metale în hibridizarea bazelor necomplementare din acizi nucleici”, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016- 0026, după cum urmează:**

**Proiect de cercetare intitulat “Studierea interacțiilor la nivel uni-molecular cu ajutorul pensetei cu nanopori. Aplicații în investigarea interacțiunilor mediate de metale în hibridizarea bazelor necomplementare din acizi nucleici”, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016- 0026**  
**Asistent de cercetare științifică, domeniul de cercetare - fizică**

**Președinte:**

1. Prof.univ.dr. Tudor LUCHIAN

**Membri:**

2. CS III dr. Alina ASANDEI
3. lector dr. Aurelia APETREI
4. CS III dr. Irina ȘCHIOPU
5. CS III dr. Corina Vasilica CIOBĂNAȘU

**Membri supleanți:**

6. lector dr. Loredana Cristina MEREUȚĂ

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

**Ordonator de credite,**  
**prof.univ.dr. Mihaela ONOFREI**

