



### Decizia nr. 597 d din 10.05.2022

#### Având în vedere:

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C15/19.04.2022 prin care s-a aprobat ocuparea postului vacant de doctorand, poz. 8 în statul de funcții, în cadrul proiectului cu titlul „PHOtolysis of NITroaromatic Compounds: new source of HONO and Secondary Organic Aerosols formation in the atmosphere”, acronim PHONIC-HONO-SOA, contract de finanțare nr. 444PED / 02-11-2020, pe perioadă determinată (pe durata derulării proiectului), timp de lucru parțial (1oră/zi);
- Aprobarea comisiei de concurs de către Biroul Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași prin Hotărârea nr. C 19 din data 04.05.2022;

*Rectorul Universității “Alexandru Ioan Cuza” Iași, prof. univ. 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” 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 organizării și desfășurării concursului pentru ocuparea postului de cercetare vacant de: **doctorand, poz. 8 în statul de funcții, perioadă determinată (pe durata derulării proiectului), timp de lucru parțial (1oră/zi) în cadrul proiectului cu titlul „PHOtolysis of NITroaromatic Compounds: new source of HONO and Secondary Organic Aerosols formation in the atmosphere”, acronim PHONIC-HONO-SOA, contract de finanțare nr. 444PED / 02-11-2020, după cum urmează:**

**Proiectul: „PHOtolysis of NITroaromatic Compounds: new source of HONO and Secondary Organic Aerosols formation in the atmosphere”;**

**Postul: Doctorand, perioadă determinată (pe durata derulării proiectului), timp de lucru parțial de 1 oră/zi, domeniul de cercetare: chimie.**

#### COMISIA DE CONCURS

##### Președinte:

1. conf. univ. dr. Iustinian Gabriel BEJAN, Director proiect, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

##### Membri:

2. prof. univ. dr. habil. Cecilia ARSENE, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
3. prof. univ. dr. habil. Romeo Iulian OLARIU, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
4. CS III dr. Ilarion MIHĂILĂ, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
5. conf. univ. dr. Simona-Maria CUCU-MAN, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

##### Membri supleanți:

6. CS II dr. Violeta MANGALAGIU, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
7. ACS dr. Tiberiu ROMAN, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

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

Rector,  
prof. univ. dr. Tudorel TOADER

