



ORDIN

privind modificarea Anexei 1 și Anexei 2 la "OMCI nr.539/07.09.2017 privind aprobarea componenței și atribuțiilor Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) ELI-RO și a Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) FAIR-RO"

Având în vedere:

- prevederile H.G. nr. 583/2015 privind aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare pentru perioada 2015 - 2020 (PNCDI III), cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G. nr. 1265/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind contractarea, finanțarea, monitorizarea și evaluarea programelor, proiectelor de cercetare-dezvoltare și inovare și a acțiunilor cuprinse în Planul național de cercetare-dezvoltare și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- adresa IFA nr. 115/29.04.2020 privind solicitarea de modificare a componenței Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) ELI-RO ;

În temeiul art.15 alin.(3) și (5) din Hotărârea Guvernului nr.24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, precum și Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr.3106/23.01.2020 privind delegarea unor atribuții domnului Secretar de Stat Dragoș Mihael CIUPARU, cu completări ulterioare,

MINISTRUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

emite prezentul ordin:

Art.1 (1) Începând cu data prezentului ordin, se modifică și se înlocuiește Anexa 1 la OMCI nr.539/07.09.2017 privind aprobarea componenței și atribuțiilor Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) ELI-RO și a Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) FAIR-RO cu Anexa 1 la prezentul ordin, ca urmare a modificării componenței ISAB ELI-RO.

(2) Cu aceeași dată se modifică și se înlocuiește și Anexa 2 la OMCI nr.539/07.09.2017 cu Anexa 2 la prezentul ordin, pentru a putea organiza reuniunile acestor comitete prin videoconferință.

Art.2 Membrii comitetelor, direcțiile de specialitate din cadrul Institutului de Fizică Atomică precum și compartimentele de specialitate din cadrul Ministerului Educației și Cercetării aduc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

MINISTRU,

MONICA CRISTINA ANISIE



București,
Nr. 4309 data 21.05. 2020

Membrii Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) ELI-RO

Membrii ISAB ELI-RO sunt:

1. **Andreas ZILGES**, University of Cologne, Koln
2. **Thomas KUEHL**, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt
3. **Antonio LUCIANETTI**, HiLASE Centre, Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Prague
4. **Prof. Hiromitsu KIRIYAMA**, Advanced Laser Group, Kansai Photon Science Institute, Quantum Beam Science Research Directorate, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology (QST), Kyoto, Japan
5. **Prof. Robert JANSSENS**, Department of Physics and Astronomy, University of North Carolina at Chapel Hill and TUNL, NC, USA

Membrii Comitetului Științific Internațional Consultativ (ISAB) FAIR-RO

Membrii ISAB FAIR-RO sunt:

1. **Faical AZAIEZ**, Institut de Physique Nucléaire, Orsay
2. **Angela BRÄUNING-DEMIAN**, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt
3. **Karlheinz LANGANKE**, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt
4. **Silvia Monica LENZI**, Padova University
5. **Joachim STROTH**, Institut für Kernphysik, Goethe University, Frankfurt am Main



Atribuțiile membrilor Comitetelor ISAB ELI-RO și ISAB FAIR-RO

Comitetele ISAB ELI-RO și FAIR-RO îndeplinesc următoarele atribuții:

- Fac propuneri în urma analizei propunerilor de proiecte primite în cadrul competițiilor și propune distribuirea bugetului subprogramei ELI-RO și FAIR-RO conduse de IFA.
- Evaluează activitățile științifice ale grupurilor românești implicate în proiectele dedicate domeniilor ELI-NP și FAIR și face propuneri privind continuarea finanțării acestora.
- Oferă consiliere pentru instituțiile responsabile cu finanțarea programelor dedicate activităților de cercetare-dezvoltare la ELI-NP și FAIR.
- Oferă o prognoză multi-anuală în vederea asigurării unui sprijin eficient pentru activitățile de cercetare-dezvoltare la ELI-NP și FAIR.
- Analizează și face recomandări privind organizarea cercetării românești în domeniul fizicii nucleare și a energiilor înalte, la nivel național și local.
- Elaborează propuneri privind orientările strategice la nivel național pentru promovarea cercetării în domeniul fizicii nucleare și a energiilor înalte, specifice pentru ELI-NP și FAIR.
- Se întrunesc de regulă o dată pe an la Institutul de Fizică Atomică, pentru o perioadă de maxim 3 zile de vizită de lucru, pentru analiza activităților echipelor de cercetare beneficiare ale proiectelor finanțate în cadrul subprogramei ELI-RO și FAIR-RO sau prin videoconferință.

