



## HOTĂRÎRE

„ 30 ” aprilie 2015

Nr. 87

mun. Chișinău

Cu privire la alocarea mijloacelor financiare în anul 2015 și aprobarea rezultatelor concursului proiectelor de cercetare pentru mobilitate între Academia de Științe a Moldovei și Consiliul Național pentru Cercetare din Italia (CNCI)

În conformitate cu prevederile art. 86 lit. d) al Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004, Programului de colaborare bilaterală în domeniul cercetării științifice între Academia de Științe a Moldovei și Consiliul Național pentru Cercetare din Italia (CNCI), semnat la 23 iunie 2010, și în baza rezultatelor expertizei proiectelor comune de cercetare pentru mobilitate, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă finanțarea a 10 proiecte comune de cercetare între Academia de Științe a Moldovei și Consiliul Național pentru Cercetare din Italia (CNCI), pentru perioada 01 aprilie 2015 - 31 decembrie 2016 (lista proiectelor se anexează).
2. Se aprobă repartizarea volumului de alocații bugetare pe anul 2015 în suma de 500,0 mii lei pentru finanțarea proiectelor (a câte 50 mii lei fiecare proiect), după cum urmează: pentru cercetări științifice fundamentale – 250,0 mii lei, pentru cercetări științifice aplicative – 250,0 mii lei.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri îi revine dnei dr. hab. Aurelia Hanganu, secretar științific general al AȘM, și dnei dr. Lidia Romanciuc, director al Centrului Proiecte Internaționale al AȘM.

**Președinte,  
academician**

**Secretar științific general,  
doctor habilitat**

A circular stamp of the Academy of Sciences of Moldova with a handwritten signature over it.

**Gheorghe DUCA**

**Aurelia HANGANU**

Proiecte, concurs comun între Academia de Științe a Moldovei și Consiliul National  
pentru Cercetare din Italia (CNCI) pentru anul 2015 – 2016

*Direcția strategică 1. Materiale, tehnologii și produse inovative (16.02, 18.02)*

<i>Nr. d/o</i>	<i>Cifrul proiectului</i>	<i>Tema proiectului</i>	<i>Director proiect</i>	<i>Instituția Moldova</i>	<i>Partenerul din Italia</i>	<i>Instituția din Italia</i>	<i>Finanțarea pentru 2015, mii lei</i>
1	15.820.16.02.01/It	Investigarea materialelor metal-organice multifuncționale necentrosimetrice noi pentru aplicații opto-electronice	Fonari Maria, dr. în chimie	Institutul de Fizică Aplicată	Forni Alessandra,	CNR-ISTM	50,0
2	15.820.16.02.02/It	Sinteza terpenoidelor guanidinice cu activitate biologică relevantă și potențial terapeutic	Ungur Nicon, dr. hab.	Institutul de Chimie al AȘM	Carbone Mariana	Institutul de Chimie Biomoleculară	50,0
3	15.820.16.02.03/It	Elaborarea și caracterizarea straturilor subțiri nanocristaline pentru acoperirea fibrei optice obținute prin depunerea magnetron	Ghimpu Lidia, dr.	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu”	Zarrelli Mauro	Institute of Polimers, Composites and Biomaterials (IPCB)	50,0
4	15.820.18.02.04/It	Simulări și informatică pe atomi suprarăciți captați în capcane	Enachi Nicolae, dr. hab.	Institutul de Fizică Aplicată	Pezze Luca	CNR-INO	50,0

*Direcția strategică 4. Biotehnologia (16.05, 18.05)*

<i>Nr. d/o</i>	<i>Cifrul proiectului</i>	<i>Tema proiectului</i>	<i>Director proiect</i>	<i>Instituția Moldova</i>	<i>Partenerul din Italia</i>	<i>Instituția din Italia</i>	<i>Finanțarea pentru 2015, mii lei</i>
1	15.820.18.05.05/It	Utilizarea durabilă și conservarea resurselor genetice studiu de caz – nucul ( <i>Juglans regia</i> L) în Republica Moldova și Italia.	Pintea Maria, dr. hab. în biologie	Institutul Științific – Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Mattana Monica,	Istituto di Biologia e Biotehnologia Agraria (IBBA) Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF)	50,0

2	15.820.18.05.06/It	Îmbunătățirea productivității și durabilității viței de vie ( <i>Vitis vinifera L</i> ) cultivată în condiții nefavorabile prin utilizarea microelementelor și microorganismelor.	Velicsar Sofia, dr. hab. În biologie	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Zacchini Massimo	Institute of Agroenvironmental and Forest Biology (IBAF)	50,0
3	15.820.18.05.07/It	Controlul Agrotehnic și Biotehnic asupra nematodelor invazive formatoare de cisturi în Republica Moldova și Italia	Toderaș Ion, acad.	Institutul de Zoologie al AȘM	Sasanelli Nicola	Institutul de Protecție a Plantelor (IPP, Bari)	50,0

*Direcția strategică 5. Patrimoniul național și dezvoltarea societății (16.06, 18.06)*

<i>Nr. d/o</i>	<i>Cifrul proiectului</i>	<i>Tema proiectului</i>	<i>Director proiect</i>	<i>Instituția Moldova</i>	<i>Partenerul din Italia</i>	<i>Instituția din Italia</i>	<i>Finanțarea pentru 2015, mii lei</i>
1	15.820.18.06.08/It	Originea deversărilor de fluide din Republica Moldova și posibilele implicații asupra potențialului geotermal.	Bogdevici Oleg, dr.	Institutul de Geologie și Seismologie al AȘM	Nisi Barbara	Institute of Geoscience and Earth Resources	50,0
2	15.820.16.06.09/It	Dimensiunea socio-economică a migrației în Italia și Republica Moldova	Moraru Victor, dr. hab.	Institutul de Cercetări Juridice și Politice al AȘM	Vitali Giampaolo	Istituto di Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo	50,0
3	15.820.16.06.10/It	Aspecte politice și comerciale ale Principatelor Române și Regatul Italiei la interferența anului 1860, o comparație a spațiului românesc (Basarabia) și Italiei de Sud.	Corlăteanu Silvia, dr.	Institutul de Istorie al AȘM	Avalone Paola	Institutul de Studii al Societăților Mediteranei al CNC Italia	50,0
		<b>Total: 10 proiecte depuse</b>					<b>500,0</b>