



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - ICPMRR**

Research and Development National Institute for Metals and Radioactive Resources

B-dul Carol I, nr. 70, sector 2, Cod: 020917, BUCURESTI - ROMANIA,
Tel:+40-21-315.23.41, Fax:+40-21-313.12.58 E-mail:icpmrr@icpmrr.ro, web: http://www.icpmrr.ro
Cod Unic de Inregistrare: 15576142 - RC - J40/9375/2003



**Aprobat
Consiliu Stiintific
Hotararea nr.03./15.02.2017**

REGULAMENT PENTRU ACORDAREA GRADELOR PROFESIONALE IN CERCETARE-DEZVOLTARE

1. SCOP:

Prezentul regulament stabileste metodologia de acordare a gradelor profesionale pentru personalul din activitatea de cercetare-dezvoltare din cadrul INCDMRR-ICPMRR Bucuresti.

Angajarea personalului de cercetare – dezvoltare si acordarea gradelor profesionale se face prin concurs organizat de conducerea INCDMRR-ICPMRR Bucuresti, potrivit prezentului regulament. Numarul de posturi pe functii si grade profesionale se propune si se aproba de catre Consiliul Stiintific fiind aprobat de catre Consiliul de Administratie, in conformitate cu legislatia in vigoare si reglementarile interne.

2. DOCUMENTE DE REFERINTA

- **H G. Nr. 537/2003** Privind infiintarea, organizarea si functionarea Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale si Resurse Radioactive – ICPMRR Bucuresti
- **Regulamentul de Organizare si Functionare al INCDMRR**
- **Legea nr. 319/23.07.2003** privind Statutul Personalului de Cercetare-Dezvoltare
- **Ordin nr. 6560 / 2012** cu modificarile si completarile ulterioare, privind aprobarea standardelor minimale necesare si obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din invatamantul superior si a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

3. DEFINITII SI ABREVIERI

In conformitate cu prevederile Legii nr.319/08.07.2003 privind Statutul Personalului de Cercetare-Dezvoltare, personalul de cercetare-dezvoltare cu studii superioare, care desfasoara activitati de cercetare stiintifica, se diferentiaza pe functii si grade profesionale, dupa cum urmeaza:

- Asistent de cercetare - **ACS**
- Cercetator stiintific - **CS**;
- Cercetator stiintific gr.III - **CS III**;
- Cercetator stiintific gr.II - **CS II**;
- Cercetator stiintific gr.I. - **CS I**.

Personalul de cercetare-dezvoltare cu studii superioare tehnice, care desfasoara activitati de dezvoltare tehnologica, se diferentiaza pe functii si grade profesionale, dupa cum urmeaza:

- Inginer dezvoltare tehnologica – **IDT**;
- Inginer dezvoltare tehnologica gr.III - **IDT III**;
- Inginer dezvoltare tehnologica gr.II - **IDT II**;
- Inginer dezvoltare tehnologica gr.I. - **IDT I**.

In prezentul regulament se utilizeaza si urmatoarele definitii si abrevieri:

- Consiliul de Administratie – **CA**.

4. ATRIBUTII SI RESPONSABILITATI

Responsabili pentru aplicarea prezentului regulament sunt membrii comisiei de concurs.

Regulamentul pentru acordarea gradelor profesionale se avizeaza in cadrul Consiliului Stiintific din cadrul INCDMRR-ICPMRR Bucuresti, in conformitate cu legislatia in vigoare

Regulamentul pentru acordarea gradelor profesionale se aproba in cadrul Consiliului de Administratie din cadrul INCDMRR-ICPMRR Bucuresti,

Sefii de compartimente/ laboratoare au atributii in elaborarea tematicii de concurs si a bibliografiei specifice domeniului de activitate.

Comisiile de concurs sunt formate din personal de cercetare-dezvoltare sau din invatamantul superior, din cadrul institutului sau din afara acestuia, care are un grad stiintific mai mare sau cel putin egal cu cel al postului scos la concurs, conform legislatiei in vigoare.

5. METODOLOGIE

5.1. Conditii de inscriere si participare

Candidatul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte minime obligatorii:

A. Personal care desfasoara activitati de cercetare stiintifica

5.1.1. Pentru ocuparea posturilor de ingineri/ chimisti/ ACS

- sa fie absolventi cu examen de licenta sau de diploma in domeniul specific postului
- sa aiba cunostinte in domeniul de activitate al laboratorului;
- sa cunoasca la nivel mediu, o limba straina de circulatie internationala (scris, citit, conversatie).
- cunostinte PC: utilizare sistem de operare Windows, MS Office, etc.;

5.1.2. Pentru ocuparea posturilor CS

- sa fie absolventi cu examen de licenta sau de diploma in domeniul specific postului
- sa aiba activitate de cercetare-dezvoltare in specialitate sau in invatamantul superior de cel putin 2 ani sau de cel putin 4 ani in alte activitati;
- sa aiba cunostinte in domeniul de activitate al laboratorului;
- sa aiba participari la manifestari tehnico-stiintifice nationale si internationale, cu lucrari publicate in Proceedings sau website-ul evenimentului: min. 2;
- sa fie coordonator / responsabil de proiect sau membru in echipa de proiect: min. 1 proiect;
- sa cunoasca la nivel mediu, o limba straina de circulatie internationala (scris, citit, conversatie);
- cunostinte PC: utilizare sistem de operare Windows, MS Office, etc.

5.1.3. Pentru ocuparea posturilor CS III

- sa fie inscris la doctorat
- sa aiba activitate de cercetare-dezvoltare in specialitate sau in invatamantul superior de cel putin 6 ani sau de 4 ani, in cazul candidatilor care detin titlul de doctor; pentru candidatii care provin din afara cercetarii stiintifice sau invatamantului superior, o vechime de 10 ani sau 8 ani pentru candidatii care detin titlul de doctor
- sa fie autor / coautor a cel putin 5 publicatii in reviste de specialitate, dupa cum urmeaza:
Articole publicate in reviste de specialitate cotate ISI: min. 1
Articole publicate BDI: min. 3
Articole publicate in alte reviste de specialitate: min. 1 (in conditiile in care numarul articolelor publicate este mai mic de 5)
- sa aiba participari la manifestari tehnico-stiintifice nationale si internationale, cu lucrari publicate in Proceedings sau website-ul evenimentului: min. 3
- sa fie coordonator / responsabil de proiect sau membru in echipa de proiect: min. 3 proiecte
- sa fie autor sau coautor la o propunere de brevet de inventie / inovatie / tehnologie / model experimental / prototip: min. 1, reprezinta un avantaj.

5.1.4. Pentru ocuparea posturilor CS II si CS I

- pentru cercetator stiintific gradul II, sa aiba activitate de cercetare-dezvoltare in specialitate sau in invatamantul superior de cel putin 8 ani si titlul stiintific de doctor; pentru candidatii care provin din afara invatamantului superior sau a cercetarii stiintifice, o vechime de 12 ani in profilul postului;
- pentru cercetator stiintific gradul I, sa aiba activitate de cercetare-dezvoltare in specialitate sau in invatamantul superior de cel putin 9 ani si titlul stiintific de doctor; pentru candidatii care provin din afara invatamantului superior sau a cercetarii stiintifice, o vechime de 15 ani in profilul postului.
- indeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, specifice comisiei de specialitate, elaborate de Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, în vigoare la data organizării concursului.

B. Personal care desfasoara activitati de dezvoltare tehnologica

5.1.5. Pentru ocuparea posturilor de ingineri dezvoltare tehnologica (IDT)

- sa fie absolventi cu examen de licenta sau de diploma in domeniul specific postului
- sa aiba vechime in specialitatea postului de cel putin 2 ani;
- sa aiba cunostinte in domeniul de activitate al compartimentului;
- sa aiba participari la manifestari tehnico-stiintifice nationale si internationale, cu lucrari publicate in Proceedings sau website-ul evenimentului: min. 2;
- sa fie coordonator / responsabil de proiect sau membru in echipa de proiect: min. 1 proiect;
- sa cunoasca la nivel mediu, o limba straina de circulatie internationala (scris, citit, conversatie);
- cunostinte PC: utilizare sistem de operare Windows, MS Office si alte pachete software de programe specifice domeniului.

5.1.7. Pentru ocuparea posturilor IDT III

- sa aiba o vechime de cel putin 3 ani in specialitatea postului
- sa aiba cunostinte in domeniul de activitate al laboratorului;
- sa aiba participari la manifestari tehnico-stiintifice nationale si internationale, cu lucrari publicate in Proceedings sau website-ul evenimentului: min. 3;
- sa fie coordonator / responsabil de proiect sau membru in echipa de proiect: min. 3 proiect;
- sa cunoasca la nivel mediu, o limba straina de circulatie internationala (scris, citit, conversatie);
- cunostinte PC: utilizare sistem de operare Windows, MS Office si alte pachete software de programe specifice domeniului.
- sa fie autor sau coautor la o propunere de brevet de inventie / inovatie / tehnologie / model experimental / prototip: min. 1, reprezinta un avantaj.

5.1.8. Pentru ocuparea posturilor IDT II si IDT I

- pentru inginer dezvoltare tehnologica gradul II, sa aiba o vechime de cel putin 5 ani in specialitatea postului;
- pentru cercetator stiintific gradul I, sa aiba o vechime de cel putin 8 ani in specialitatea postului.

5.2. Probele concursului

A. Personal care desfasoara activitati de cercetare stiintifica

5.2.1. Probele concursului pentru ingineri/chimisti/ACS

- Proba practica - verificarea abilitatilor in cadrul domeniului specific postului
- Proba orala/ interviu
- Analiza CV

5.2.2. Probele concursului pentru posturile de CS si CS III

- Proba scrisa

- Proba orală/ interviu
- Analiza dosar de înscriere

5.2.3. Probele concursului pentru posturile de CS II și CS I

- Proba orală/ interviu
- Analiza dosar de înscriere conform legislației în vigoare

B. Personal care desfășoară activități de dezvoltare tehnologică

5.2.4. Probele concursului pentru posturile de IDT și IDT III

- Proba scrisă
- Proba orală/ interviu
- Analiza dosar de înscriere

5.2.5. Probele concursului pentru posturile de IDT II și IDT I

- Proba orală/ interviu
- Analiza dosar de înscriere conform legislației în vigoare

5.3. Etapa de evaluare – Metodologie

A. Personal care desfășoară activități de cercetare științifică

5.3.1. Pentru ingineri/chimisti/ACS/CS

- Fiecare probă se notează, cu o notă de la 1 la 10, de către fiecare membru al comisiei, pe formularul tipizat, pus la dispoziție de secretarul comisiei de concurs;
- Se face media aritmetică a notelor acordate de fiecare membru al comisiei, pe fiecare probă în parte;
- Se face media aritmetică finală, a mediilor celor trei probe – aceasta fiind nota de promovare a concursului;
- Locurile scoase la concurs se ocupă în ordinea descrescătoare a mediilor, cu acceptarea mediei minime de promovare 8(opt) și nici o notă mai mică de 7(sapte).

5.3.2. Pentru CS III

Fiecare membru al comisiei, pe formularul tipizat cu grila de evaluare (aprobata de Consiliu Științific), pus la dispoziție de secretarul comisiei de concurs, acordă punctajul în intervalul specificat;

Se face totalul punctelor acordate de fiecare membru al comisiei;

Se face media aritmetică finală, a punctelor acordate de membrii comisiei – aceasta fiind punctajul de promovare al concursului;

Locurile scoase la concurs se ocupă în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute, cu acceptarea unui punctaj minim de 80 puncte.

5.3.3. Pentru CS II / si CS I

Membrii comisiei de concurs analizeaza dosarul de inscriere la concurs, verifica indeplinirea conditiilor prevazute de lege si intocmesc un raport care sa valideze rezultatul concursului.

B. Personal care desfasoara activitati de dezvoltare tehnologica

5.3.4. Pentru IDT si IDT III

- Fiecare proba se noteaza, cu o nota de la 1 la 10, de catre fiecare membru al comisiei, pe formularul tipizat, pus la dispozitie de secretarul comisiei de concurs;

- Se face media aritmetica a notelor acordate de fiecare membru al comisiei , pe fiecare proba in parte;

- Se face media aritmetica finala, a mediilor celor trei probe – aceasta fiind nota de promovare a concursului;

- Locurile scoase la concurs se ocupa in ordinea descrescatoare a mediilor, cu acceptarea mediei minime de promovare 8(opt) si nici o nota mai mica de 7(sapte).

5.3.5. Pentru IDT II si IDT I

Membrii comisiei de concurs analizeaza dosarul de inscriere la concurs, verifica indeplinirea conditiilor prevazute de lege si intocmesc un raport care sa valideze rezultatul concursului.

5.4 Interviu (20-30 min)

Interviul va cuprinde urmatoarele:

A. Personal care desfasoara activitati de cercetare stiintifica

5.4.1. Pentru ingineri/chimisti/ACS/CS

- prezentarea activitatii,
- proba de limba straina – citit si tradus un text de specialitate
- prezentarea intentiilor candidatului privind activitatea viitoare,
- intrebari ale comisiei/verificare abilitati

Comisia de concurs va acorda un punctaj intre 1 si 10 pentru interviu.

5.4.2. Pentru CS III

- prezentarea activitatii,
- prezentarea a unei lucrari stiintifice la alegere, pe care candidatul o considera semnificativa pentru activitatea sa, la care acesta este autor sau coautor,
- prestigiul profesional dobândit (membru in colectivul de redactie al unei publicatii stiintifice / tehnice, citari in reviste ISI sau BDI, carti, burse nationale / internationale, schimb de experienta, distinctii, premii, membru in asociatii profesionale etc),

- prezentarea intentiilor candidatului privind activitatea viitoare,
- intrebari ale comisiei.

Comisia de concurs va acorda un punctaj intre 1 si 10 pentru interviu.

5.4.3. Pentru CS II si CS I

- prezentarea intentiilor candidatului privind activitatea viitoare,
- intrebari ale comisiei

B. Personal care desfasoara activitati de dezvoltare tehnologica

5.4.4. Pentru IDT si IDT III

- prezentarea activitatii,
- proba de limba straina – citit si tradus un text de specialitate
- prezentarea intentiilor candidatului privind activitatea viitoare,
- intrebari ale comisiei

Comisia de concurs va acorda un punctaj intre 1 si 10 pentru interviu.

5.4.5. Pentru IDT II si IDT I

- prezentarea intentiilor candidatului privind activitatea viitoare,
- intrebari ale comisiei

5.5. Rezultatul concursului

A. Personal care desfasoara activitati de cercetare stiintifica

5.5.1. Pentru ingineri/chimisti/ACS/CS/CS III

Media finala se calculeaza astfel:

- Se face media aritmetica a notelor acordate de fiecare membru al comisiei , pe fiecare proba in parte;
- Se face media aritmetica finala, a mediilor celor trei probe – aceasta fiind nota de promovare a concursului.

Candidatii inscrisi la concurs vor fi admisi in ordinea descrescatoare a mediilor finale obtinute, in limita posturilor scoase la concurs, daca acestea nu sunt mai mici de 8.

5.5.2. Pentru CS III

Media finala se calculeaza astfel:

- Se face totalul punctelor acordate de fiecare membru al comisiei;

- Se face media aritmetica finala, a punctelor acordate de membrii comisiei – aceasta fiind punctajul de promovare al concursului.

Candidatii inscrisi la concurs vor fi admisi in ordinea descrescatoare a mediilor finale obtinute, in limita posturilor scoase la concurs, daca acestea nu sunt mai mici de 8.

5.5.3. Pentru CS II si CS I

Consiliul stiintific aproba rezultatul concursului prin vot nominal deschis.

Dosarul de concurs, impreuna cu raportul comisiei si documentele insotitoare, se inainteaza Consiliului National de Atestare a Titlurilor, Diplomelor si Certificatelor Universitare, care valideaza rezultatele concursului, urmand ca autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare sa confirme prin ordin rezultatele concursului de numire pentru functia de CS II, respectiv CS I.

Numirea pe postul de CS II sau CS I se face prin decizie a conducatorului institutiei.

B. Personal care desfasoara activitati de dezvoltare tehnologica

5.5.4. Pentru IDT si IDT III

Media finala se calculeaza astfel:

- Se face media aritmetica a notelor acordate de fiecare membru al comisiei , pe fiecare proba in parte;

- Se face media aritmetica finala, a mediilor celor trei probe – aceasta fiind nota de promovare a concursului.

Candidatii inscrisi la concurs vor fi admisi in ordinea descrescatoare a mediilor finale obtinute, in limita posturilor scoase la concurs, daca acestea nu sunt mai mici de 8.

5.5.5. Pentru IDT II si IDT I

Consiliul stiintific aproba rezultatul concursului prin vot nominal deschis.

Dosarul de concurs, impreuna cu raportul comisiei si documentele insotitoare, se inainteaza Consiliului National de Atestare a Titlurilor, Diplomelor si Certificatelor Universitare, care valideaza rezultatele concursului, urmand ca autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare sa confirme prin ordin rezultatele concursului de numire pentru functia de IDT II, respectiv IDT I.

Numirea pe postul de IDT II sau IDT I se face prin decizie a conducatorului institutiei.

5.6. Dosarul de inscriere la concurs

Dosarul de inscriere la concursul pentru ocuparea unui post de cercetare-dezvoltare cu studii superioare cuprinde obligatoriu urmatoarele:

- a) cerere-tip de inscriere;
- b) copii legalizate de pe diploma de bacalaureat sau echivalenta, diploma de licenta ori echivalenta, insotite de foaia matricola, precum si copie legalizata de pe cartea de munca sau copie-extras de pe Registrul general de evidenta a salariatilor, pentru a dovedi vechimea;

- c) copie legalizata de pe diploma de doctor in ramura de stiinta corespunzatoare postului / document oficial care atesta statutul de doctrand, precum si de pe alte diplome sau titluri stiintifice ori academice;
 - d) curriculum vitae;
 - e) memoriu de activitate cu referire exclusiva la realizarile proprii reflectate in articolele din lista de lucrari si intentiile de activitate viitoare (se recomanda un total de 2-3 pagini);
 - f) lista lucrarilor publicate, insotita in anexa de copii a 5 lucrari reprezentative;
 - g) copii ale Proceselor verbale de inregistrare, valorificare, omologare ale brevetelor / copii dupa cererile de brevet;
 - h) copii ale actelor doveditoare pentru participari la manifestari stiintifice sau ale documentelor care atesta prestigiul profesional dobândit (membru in colectivul de redactie al unei publicatii stiintifice / tehnice, citari in reviste ISI sau BDI, burse nationale / internationale, schimb de experienta, distinctii, premii, membru in asociatii profesionale etc),
 - i) fisa de autoevaluare ;
 - j) scrisoare de recomandare, trimisa direct Comisiei de concurs.
- Alte inscrisuri solicitate de legislatia sau reglementarile in vigoare.

6. ANEXE

Anexa 1 - FISA DE NOTARE A CONCURRENTILOR –

Anexa 2- GRILA EVALUARE PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE CERCETATOR STIINTIFIC III

Anexa 3 - FISA DE AUTOEVALUARE A CANDIDATULUI LA FUNCTIA DE CERCETATOR STIINTIFIC GR. III

Anexa 4 - TEMATICA CONCURSULUI PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE.....IN SPECIALITATEA

Anexa 5 – PROGRAMUL CONCURSULUI

Anexa 6- COMISIE DE CONCURS

Anexa 7- COMISIE SOLUTIONARE CONTESTATII

FISA DE NOTARE A CONCURRENTILOR

Nr.crt.	Nume si prenume	Proba scrisa	Proba orală interviu	Analiza dosar de inscriere	Medie
1.					
2.					
n.					

Se face cate o fisa pentru fiecare membru al comisiei

Membru Comisie:

Nume si Prenume

Semnatura

Data

Aprobat
Consiliu Stiintific
Hotararea nr...../.....

**GRILA EVALUARE PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE CERCETATOR
 STIINTIFIC III IN SPECIALITATEA.....**

Nr.crt.	Competente	Interval punctaj	Punctaj acordat
1.	Examen scris specific postului	0-15	
2.	Studii doctorale (doctorand/doctor)	0-15	
3.	Lucrari publicate	0-10	
4.	Participare la proiecte de Cercetare-Dezvoltare	0-10	
5.	Cursuri perfectionare/alte abilitati conform CV	0-10	
6.	Limbi straine (engleza, franceza, germana , rusa)- proba practica/citit /tradus text articol la prima vedere	0-10	
7.	Operare PC- proba practica/programe Word , Excel	0-10	
8.	Aptitudini de organizare - conform CV - coordonator activitati/proiecte	0-10	
9.	Examen oral -interviu	0-10	
Total punctaj		0-100	

Punctajul minim pentru ocuparea posturilor scoase la concurs este de 80 de puncte.

Membru comisie

Nume si prenume

Semnatura

Data

FISA DE AUTOEVALUARE A CANDIDATULUI
LA FUNCTIA DE CERCETATOR STIINTIFIC GR. III

Nr.crt.	Criteriu*	Punctaj	Numar elemente	Total
1	Studii postuniversitare			
	Doctorand	8		
	Doctor	10		
2	Publicatii in reviste			
	ISI - Factor de impact 0	1,5		
	ISI- Factor de impact nonzero < 1	2,0		
	ISI - Factor de impact ≥ 1	2,5		
	Clasificate BIDI	1,0		
	Altele	0,5		
3	Lucrari publicate in <i>Proceedings</i> sau <i>website</i> evenimente stiintifice	3		
4	Proiecte realizate / oferte depuse			
	Responsabil / director de proiect	3,5		
	Membru in echipa de proiect	3,0		
	Membru in echipa unei propuneri de proiect	2,0		
5	Brevete de inventie / inovatii			
	Inovatie, metoda, tehnologie noua etc	8		
	Cerere brevet de inventie	8		
	Brevet de inventie	10		
Punctaj total cerinte candidat **				

*) Pentru fiecare din cele 5 criterii trebuie atinsa valoarea de prag 8

**) $Punctaj\ total = \frac{criteriu\ 1 + criteriu\ 2 + criteriu\ 3 + criteriu\ 4 + criteriu\ 5}{5}$

Anexa 4

Aprobat
Consiliu Stiintific
Hotararea nr...../.....

**TEMATICA CONCURSULUI PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE.....
IN SPECIALITATEA.....**

- 1. Topica in specialitatea domeniului scos la concurs**
- 2. Bibliografie**

PROGRAMUL CONCURSULUI PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DE

1. Depunerea dosarului de concurs, conform anuntului/termen limita, si verificarea acestuia de catre juristul institutului d.p.d.v. al documentelor conform legii - la depunere.
2. Verificarea dosarului de concurs, de catre comisia de concurs, d.p. d.v.al conditiilor legale indeplinite de candidat pentru postul care candideaza. - prima zi lucratoare dupa termenul limita de depunere a dosarelor.
3. Afisarea rezultatelor verificarii dosarelor de concurs – ziua 1 lucratoare, dupa termenul limita de depunere a dosarelor.
4. Depunerea contestatiilor - dosare respinse la concurs – ziua 2 lucratoare, dupa termenul limita de depunere a dosarelor.
5. Solutionarea contestatiilor si afisarea rezultatelor contestatiilor - ziua 3 lucratoare, dupa termenul limita de depunere a dosarelor.
6. Proba scrisa /proba practica – ziua 5 lucratoare dupa termenul limita de depunere a dosarelor – ora -8-11
7. Interviu - ziua 5 lucratoare dupa termenul limita de depunere a dosarelor – ora 11-13
8. Analiza dosar inscriere /CV, experienta profesionala, abilitati, cursuri perfectionare etc., ziua 5 lucratoare dupa termenul limita de depunere a dosarelor – ora 13-14
9. Intocmirea de catre comisie a Raportului privind rezultatele initiale ale concursului - ziua 2 lucratoare dupa data ultimei probe a concursului.
10. Afisarea rezultatelor initiale ale concursului - ziua 3 lucratoare dupa data ultimei probe a concursului .
11. Depunerea contestatiilor vis-a vis de rezultatele initiale ale concursului -ziua 1 dupa afisarea rezultatelor initiale ale concursului.
12. Solutionarea contestatiilor rezultatelor initiale ale concursului si afisarea rezultatelor contestatiilor - ziua 2 lucratoare dupa afisarea rezultatelor initiale ale concursului.
13. Afisarea rezultatelor finale ale concursului si depunerea Raportului final privind rezultatele concursului - ziua 4 lucratoare dupa afisarea rezultatelor initiale ale concursului.
14. Validarea rezultatelor finale ale concursului in prima sedinta de Comitet Director, a Consiliului Stiintific si a Consiliului de Administratie, dar nu mai tarziu de 45 de zile de la depunerea Raportului final al comisiei de concurs.

Aprobat
Consiliu Stiintific
Hotararea nr...../.....

COMISIE CONCURS

Presedinte - Director Stiintific INCDMRR

Membrii* - Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

Secretar – Jurist / Compartiment Resurse Umane

* **Membrii supleanti** (in lipsa unui membru al comisiei in ziua concursului):

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

DIRECTOR STIINTIFIC

.....

Aprobat
Consiliu Stiintific
Hotararea nr...../.....

COMISIE SOLUTIONARE CONTESTATII

Presedinte - Specialist in domeniu, grad stiintific superior postului.....

Membrii - Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

Secretar – Jurist / Compartiment Resurse Umane

* **Membrii supleanti** (in lipsa unui membru al comisiei in ziua solutionarii contestatiilor):

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

- Specialist in domeniu, grad stiintific echivalent/superior postului.....

DIRECTOR STIINTIFIC

.....