



## ORDIN

**privind aprobarea Procedurii cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora**

Având în vedere prevederile:

- art. 77 din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului nr. 3845/2009 privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare
- Hotărârii Guvernului nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării,

În temeiul prevederilor art. 15 alin. (3) și alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării coroborat cu prevederile Ordinului MEC nr. 3106/23.01.2020 privind delegarea unor atribuții domnului Secretar de Stat Dragoș Mihael CIUPARU, cu completările ulterioare,

**MINISTRUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
emite prezentul  
ORDIN:**

**Art. 1** Se aprobă Procedura cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora, prevăzută în Anexa ce face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2** Procedura cadru menționată la art. 1 este aplicabilă tuturor unităților de cercetare-dezvoltare prevăzute de OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 3** Direcția de specialitate din cadrul Ministerului Educației și Cercetării, precum și Institutele Naționale de Cercetare Dezvoltare vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.



București,  
Nr. 4242 data 13.05 2020

**PROCEDURA CADRU  
privind stabilirea valorii rezultatelor activității de  
cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora**



g2.

## **CUPRINS**

---

### **1. SCOPUL PROCEDURII**

### **2. DOMENIUL DE APLICARE**

### **3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ**

### **4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI**

- 4.1. Definiții ale termenilor generali**
- 4.2. Definiții ale termenilor specifici**
- 4.3. Abrevieri**

### **5. CONȚINUT**

- 5.1. Elemente cu caracter general**
- 5.2. Conținutul, rolul și circuitul documentelor**
- 5.3. Stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare de la care începe negocierea în vederea valorificării acestora**

### **6. ATRIBUȚII ÎN CIRCUITUL DOCUMENTELOR**

### **7. ANEXĂ**



## **1. SCOPUL PROCEDURII**

**1.1.** Procedura descrie activitățile și responsabilitățile privind evaluarea rezultatelor cercetării obținute pe baza derulării unui contract de cercetare – dezvoltare finanțat din fonduri publice, înscrise în **Registrul de evidență al rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare** al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare.

## **2. DOMENIUL DE APLICARE**

**2.1.** Procedura cadru se aplică de către Institutele Naționale de Cercetare-Dezvoltare și se adaptează structurii lor organizatorice.

**2.2.** Pe baza procedurii cadru Institutele Naționale de Cercetare-Dezvoltare își elaborează procedura internă proprie privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea începerii negocierii pentru valorificarea acestora, prin care se vor stabili, pornind de la valorile recomandate, valorile aferente coeficienților prevăzuți la pct. 5.3.4., 5.3.5, 5.3.6. și 5.3.7, în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului.

**2.3.** Prezenta procedura cadru poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute din alte surse de finanțare.

**2.4.** Prezenta procedura cadru poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute de către alte persoane juridice executante.

## **3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ**

- 1.** **Legea nr.82/1991** a contabilității, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 2.** **Legea nr. 64/1991** privind brevetele de invenție, republicată;
- 3.** **Legea nr.206/2004** privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- 4.** **Ordonanța Guvernului nr. 57/2002** privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.324/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- 5.** **Ordonanța Guvernului nr. 41/1998** privind taxele în domeniul protecției proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 6.** **Hotărârea Guvernului nr. 637/2003** pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare;
- 7.** **Hotărârea Guvernului nr. 547/2008** pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr.64/1991 privind brevetele de inventie, cu modificările și completările ulterioare;
- 8.** **Ordinul Ministerului Educației, Cercetării și Inovării nr. 3845/2009** privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare;
- 9.** **Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1802/2014** pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare.



*SL*

## **4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI**

### **4.1. DEFINIȚII ALE TERMENILOR GENERALI**

**4.1.1. Activitatea de cercetare-dezvoltare** cuprinde cercetarea științifică (cercetarea fundamentală și cercetarea aplicativă), dezvoltarea experimentală și inovarea bazată pe cercetare științifică și dezvoltare experimentală.

**4.1.2. Rezultatul cercetării** reprezintă un rezultat al activităților de cercetare- dezvoltare obținute în baza derulării unui contract finanțat din fonduri publice, la finalizarea proiectului.

### **4.2. DEFINIȚII ALE TERMENILOR SPECIFICI**

În sensul prezentei proceduri cadru următoarele noțiuni vor fi definite astfel:

**4.2.1. Valoare contabilă** - costurile totale aferente rezultatelor cercetării reflectate în devizul postcalcul înscris în Fișa de evidență a rezultatelor activităților de CD la rubrica „valoarea proiectului/valoarea contractului de finanțare”.

**4.2.2. Valoare contabilă a rezultatului** – costurile aferente fiecărui rezultat al activităților de CD, în cazul proiectelor cu rezultate multiple, calculate pe baza ponderării rezultatului în valoarea totală, aşa cum rezultă din devizul postcalcul.

**4.2.3. Valoare contabilă ajustată a rezultatului** - valoarea contabilă a rezultatului, diminuată cu: contravaloarea dotărilor care rămân la dispoziția persoanei juridice executante, cheltuielile care nu pot fi alocate rezultatelor activității de CD, precum și cu alte ajustări, pentru acele rezultate din activitatea de CD, al căror potențial de comercializare este limitat, ori riscul de uzura morală este major, stabilite în funcție de situațiile specifice, pe baza procedurii interne de stabilire a VPN.

**4.2.4. Valorificare** – procesul prin care rezultatele cercetării competitive ajung să fie utilizate, conform cerințelor activității industriale sau comerciale, în viața socială, economică și culturală, cum ar fi vânzare de produs/tehnologie, furnizare de servicii, închiriere, concesionare, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit, transfer de drepturi de proprietate intelectuală.

**4.2.5. Transfer tehnologic** – ansamblul de activități desfășurate cu sau fără bază contractuală, pentru a disemina informații, a acorda consultanță, a transmite cunoștințe, a achiziționa utilaje și echipamente specifice, în scopul introducerii în circuitul economic a rezultatelor cercetării, transformate în produse comerciale și servicii.

**4.2.6. Persoană juridică executantă** – persoana juridică ce a obținut rezultatele cercetării în mod direct și nemijlocit.

**4.2.7. Nivel de maturitate tehnologică** - reprezintă stadiul de maturitate al rezultatului activității de cercetare-dezvoltare și se dezvoltă pe 9 niveluri<sup>1</sup>.

### **4.3. ABREVIERI**

**CD = cercetare-dezvoltare**

**TRL = nivel de maturitate tehnologică (Technology Readiness Level)**

**INCD = Institut Național de Cercetare-Dezvoltare**

<sup>1</sup> Definite conform prevederilor din Programul de lucru 2016-2017 al Programului Cadru pentru Cercetare și Inovare "Orizont 2020", Anexa generală G "Technology readiness levels (TRL)"

[https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014\\_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-g-trl\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-g-trl_en.pdf)

**ITT = Inovare și Transfer Tehnologic**

**VPN= valoare de pornire a negocierii**

**VCaj =valoarea contabilă ajustată**

**C<sub>M</sub>T = coeficient de maturitate tehnologică**

**C<sub>NM</sub>T = coeficient de non-maturitate tehnologică**

**C<sub>T</sub> = coeficientul asociat domeniului tematic**

**C<sub>N</sub> = coeficient asociat gradului de noutate**

**C<sub>c</sub> = coeficient de comercializare**

**K<sub>N</sub> = produsul coeficienților asociati gradului de noutate**

## **5. CONTINUT**

### **5.1. GENERALITĂȚI**

**5.1.1.** Prin rezultatele activităților de cercetare-dezvoltare, denumite în continuare rezultatele cercetării, se înțelege:

- a) documentații, studii, lucrări, planuri, scheme și altele asemenea;
- b) brevete de invenție, certificate de înregistrare a desenelor și modelelor industriale și altele asemenea;
- c) tehnologii, procedee, produse informaticе, rețete, formule, metode și altele asemenea;
- d) obiecte fizice și produse realizate în cadrul derulării contractului respectiv;
- e) colecții și baze de date conținând înregistrări analogice sau digitale, izvoare istorice, eșantioane, specimene, fotografii, observații, roci, fosile și alte asemenea, împreună cu informațiile necesare arhivării, regăsirii și precizării contextului în care au fost obținute;
- f) creații biologice noi în domeniul producției vegetale și producției animale - soiuri, hibrizi, linii, populații, cu performanțe superioare și rezistente la condițiile climatice și la boli, verigi tehnologice.

**5.1.2.** Încadrarea rezultatelor, în funcție de domeniul specific, se realizează de către fiecare INCD, cu respectarea categoriilor prevăzute în OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, menționate la pct. 5.1.1.

## **5.2. CONTINUTUL, ROLUL ȘI CIRCUITUL DOCUMENTELOR**

**5.2.1.** Pe baza Raportului final de activitate al proiectului, directorul de proiect întocmește următoarele documente:

- a) fișa de evidență a rezultatelor cercetării
- b) procesul verbal de recepție a rezultatului cercetării pentru proiectul finalizat.

**5.2.2.** Pe baza documentelor de la pct. 5.2.1, a valorii contabile a rezultatului, precum și a valorilor coeficienților prevăzuți la pct. 5.3.4., 5.3.5, 5.3.6. și 5.3.7., în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului, se întocmește **Fisa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare**, de către managerul de inovare/directorul entității de ITT și se avizează de către Consiliul Științific.



*SL*

**5.2.3.** Documentul menționat la pct. 5.2.2. este înaintat comisiei constituite la nivelul INCD, conform OMECI 3845/2009, care încheie un proces verbal de stabilire a VPN, înaintat spre aprobare Comitetului de Direcție al INCD-ului.

**5.2.4.** Pe baza procesului verbal de stabilire a VPN aferent fiecărui rezultat al activității de cercetare-dezvoltare se completează Tabelul nr. 2 din Anexa 1 la OMECI 3845/2009.

### **5.3. STABILIREA VALORII REZULTATELOR ACTIVITĂȚII DE CERCETARE-DEZVOLTARE DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA ÎN VEDEREA VALORIZĂRII ACESTORA**

**5.3.1.** În vederea stabilirii valorii de la care începe negocierea pentru valorificarea rezultatului cercetării se vor avea în vedere, așa cum este prevăzut în Anexa ce face parte integrantă din prezenta procedura cadru, în mod cumulativ:

- a) valoarea contabilă a rezultatului
- b) valoarea contabilă ajustată a rezultatului
- c) nivelul de maturitate tehnologică
- d) domeniul tematic căruia îi aparține rezultatul reprezentând domeniul în care a fost încadrat proiectul de cercetare
- e) gradul de noutate
- f) gradul de comercializare.

**5.3.2.** Valoarea contabilă a rezultatului se stabilește potrivit prevederilor de la pct. 4.2.2.

**5.3.3.** Valoarea contabilă ajustată a rezultatului rezultă din valoarea contabilă prevăzută la punctul 5.3.2., diminuată, pe baza procedurii interne de stabilire a VPN, după cum urmează:

- a) cu contravaloarea dotărilor care rămân la dispoziția persoanei juridice executante din proiectele ale căror devize postcalcul includ dotări (echipamente, instalații și alte imobilizări corporale);
- b) cu alte categorii de cheltuieli care nu pot fi alocate rezultatelor activității de CD, urmare a evaluărilor efectuate, pe baza competențelor prevazute la pct. 6 "Responsabilități".
- c) cu alte ajustări pentru acele rezultate din activitatea de CD, al căror potențial de comercializare este limitat, ori riscul de uzură morală este major, stabilite în funcție de situațiile specifice.

**5.3.4.** Fiecare nivel de maturitate tehnologică, i se asociază un coeficient de maturitate tehnologică ( $C_{MT}$ ).

**5.3.4.1.** Valorile asociate coeficientului de maturitate tehnologică recomandate sunt următoarele:

- a) TRL 1 - Principii de bază observate –  $C_{MT}=1.01$
- b) TRL 2 - Formularea conceptului tehnologic -  $C_{MT}=1.01$

- c) TRL 3 - Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental -  $C_{MT} = 1.03$
- d) TRL 4 - Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator -  $C_{MT} = 1.03$
- e) TRL 5 - Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial) -  $C_{MT} = 1.04$
- f) TRL 6 - Demonstrarea funcționalității modelului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial) -  $C_{MT} = 1.04$
- g) TRL 7 - Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare -  $C_{MT} = 1.05$
- h) TRL 8 - Sisteme finalizate și calificate -  $C_{MT} = 1.05$
- i) TRL 9 - Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în mediul operațional -  $C_{MT} = 1.05$ .

**5.3.4.2.** În cazul rezultatelor pentru care nu poate fi asociat un coeficient de maturitate tehnologică (de exemplu, studii, documentații, lucrări, planuri, scheme, produse informatiche și altele asemenea) se va aplica un coeficient specific, coeficient de non-maturitate tehnologică -  $C_{NMT}$  care are o valoare stabilită între 1,01 și 1,05, valoare ce va fi stabilită prin procedură internă în funcție de gradul de noutate, rezultate similare publicate și valorificate, gradul de complexitate (de exemplu, pentru programele de calculator și baze de date) și alte situații specifice.

**5.3.4.3.** Unui rezultat obținut din activitatea de cercetare-dezvoltare i se aplică Coeficientul de maturitate tehnologică ( $C_{MT}$ ) sau coeficientul de non-maturitate tehnologică ( $C_{NMT}$ ), dar nu pot fi aplicate simultan, astfel:

- a) dacă  $C_{MT} > 1$  atunci  $C_{NMT} = 1$
- b) dacă  $C_{NMT} > 1$  atunci  $C_{MT} = 1$

**5.3.5.** Rezultatul activității de CD va fi încadrat într-unul din domeniile tematice din Strategia Națională de CDI (domenii de specializare intelligentă, respectiv domenii de prioritate publică), fiecărui astfel de domeniu fiindu-i asociat un coeficient tematic -  $C_T$  - după cum urmează:

- a) pentru domeniile de specializare intelligentă,  $C_T$  va avea o valoare cuprinsă între 1,01 și 1,10
- b) pentru domeniile de prioritate publică,  $C_T$  va avea o valoare cuprinsă între 1,005 și 1,15.

**5.3.6** Gradul de noutate este dat de contribuția la dezvoltarea cunoașterii științifice, fiindu-i asociat un coeficient de noutate ( $C_N$ ), căruia valoare recomandată este:

- a) pentru articole științifice în revistele Nature și Science –  $C_N = 1,008$
- b) pentru articole științifice în revistele ISI aflate pe primul loc în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării, Top 1) -  $C_N = 1.007$
- c) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în primul sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) -  $C_N = 1.006$
- d) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în al doilea sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) -  $C_N = 1.005$
- e) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în a doua jumătate în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) -  $C_N = 1.004$
- f) pentru articole științifice în reviste indexate în alte baze de date internaționale (la momentul evaluării) -  $C_N = 1,003$



83

- g) pentru participarea la manifestări științifice internaționale -  $C_N = 1.002$
- h) pentru participarea la manifestări științifice naționale -  $C_N = 1.001$
- i) pentru participarea la târguri/saloane de invenție internaționale -  $C_N = 1.002$
- j) pentru participarea la târguri/saloane de invenție naționale -  $C_N = 1.001$

**5.3.7.** Gradul de comercializare este dat de stadiul de protecție al rezultatului cercetării, fiindu-i asociat un coeficient de comercializare ( $C_C$ ), având următoarele valori recomandate:

- a) cerere înregistrare brevet de invenție –  $C_C = 1,01$
- b) brevet de invenție înregistrat -  $C_C = 1,03$
- c) cerere înregistrare modele și desene industriale protejate-  $C_C = 1,01$
- d) modele și desene industriale protejate -  $C_C = 1,03$
- e) cerere înregistrare marcă înregistrată -  $C_C = 1,01$
- f) marcă înregistrare -  $C_C = 1,03$
- g) cerere înregistrare copyright -  $C_C = 1,01$
- h) înregistrare copyright -  $C_C = 1,03$
- i) cerere înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. -  $C_C = 1,01$
- j) înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc -  $C_C = 1,03$

**5.3.8.** Valoarea de la care porneste negocierea (VPN) pentru valorificarea rezultatului cercetării se va determina astfel:

$$VPN = VC_{aj} \times C_{MT} \times C_T \times K_N \times K_C \times CN_{MT}$$

Unde:

$VC_{aj}$  reprezintă valoarea contabilă ajustată a rezultatului;

$C_{MT}$  reprezintă coeficientul asociat nivelului de maturitate tehnologică;

$C_T$  reprezintă coeficientul asociat domeniului tematic;

$K_N$  reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de noutate, fiind calculat astfel:

$$K_N = \prod C_N^a$$

Unde:  $C_N$  reprezintă coeficientul asociat gradului de noutate pentru fiecare indicator detaliat la punctul 5.3.6., , iar  $a$  reprezintă numărul de indicatori nenuli;

$K_C$  reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de comercializare, fiind calculat astfel:

$$K_C = \prod C_C^b$$

Unde:  $C_C$  reprezintă coeficientul asociat gradului de comercializare pentru fiecare indicator detaliat la punctul 5.3.7., iar  $b$  reprezintă numărul de indicatori nenuli.

$CN_{MT}$  reprezintă coeficientul de non maturitate tehnologică.

**5.3.9.** Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor cu rezultate multiple directorul de proiect va stabili ponderea fiecărui rezultat, astfel încât valoarea contabilă totală să fie egală cu suma cheltuielilor din devizul de postcalcul.

**5.3.10.** În cazul în care dreptul de proprietate privind rezultatul de cercetare se estimează a fi transferat la unul sau mai mulți beneficiari, în procesul de valorificare, VPN se ajustează corespunzător.

**5.3.11.** Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor realizate în parteneriat se va avea în vedere repartizarea drepturilor asupra rezultatelor conform acordului între contractori/parteneri, cu respectarea prevederilor art. 75 din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare.

## **6. ATRIBUȚII ÎN CIRCUITUL DOCUMENTELOR**

**6.1.** Atribuțiile privind circuitul documentelor elaborate pentru stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora sunt stabilite cu luarea în considerare a structurii organizatorice proprii INCD și specificul domeniului de activitate, după cum urmează:

Nr. Crt.	Compartiment	Acțiunea
1.	Director de proiect	Întocmește Fișa de evidență a rezultatelor activităților de CD și Procesul Verbal de Recepție, și stabilește valoarea contabilă a fiecărui rezultat în cazul proiectelor cu rezultate multiple.
2.	Manager de inovare/Director entitate ITT	Întocmește Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
3.	Consiliul Științific	Verifică și avizează Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
4.	Comisia	Încheie procesul-verbal de stabilire a VPN
5.	Comitetul de Direcție	Numește Comisia și dispune elaborarea și aprobarea procedurii proprii specifice privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea începerii negocierii pentru valorificarea acestora; aprobă Procesul-verbal de stabilire a VPN pentru rezultatele activității de cercetare-dezvoltare.



ANEXĂ

Nr. crt.	Denumire Proiect <sup>1</sup>	Buget proiect <sup>2</sup>	An începere proiect <sup>3</sup>	An finalizare proiect <sup>4</sup>	Rezultat proiect						Grad de noutate	Grad de comercializare	Categorii de cheltuieli	VC <sub>aj</sub> = Valoare contabilă ajustată <sup>17</sup>	Valoarea contabilă <sup>18</sup>	Coeficienti					VPN = Valoarea de Pornire a Negocieri <sup>24,25</sup>	
					Tip <sup>5</sup>	Nume <sup>6</sup>	TRL <sup>7</sup>	Domeniu Tematic <sup>8</sup>	Coeficient tematic <sup>9</sup>	An obținere rezultat <sup>10</sup>						LEI	LEI	C <sub>M</sub> T <sup>19</sup>	C <sub>T</sub> <sup>20</sup>	K <sub>N</sub> <sup>21</sup>	K <sub>C</sub> <sup>22</sup>	CN <sub>M</sub> T <sup>23</sup>
																						LEI

<sup>1</sup> În rubrica “Denumire proiect” se va completa titlul Proiectului de CD din care provin rezultatele evaluate;

<sup>2</sup> În rubrica “Buget proiect” se va completa bugetul Proiectului de CD din care provin rezultatele evaluate (buget Postcalcul);

<sup>3</sup> În rubrica “An începere proiect” se va completa anul în care a început Proiectul de CD din care provin rezultatele evaluate;

<sup>4</sup> În rubrica “An finalizare proiect” se va completa anul în care s-a finalizat Proiectul de CD din care provin rezultatele evaluate;

<sup>5</sup> În rubrica “Rezultat proiect/Tip” se completează tipul rezultatului, conf. Art. 5.1.1 din Procedură;

<sup>6</sup> În rubrica “Rezultat proiect/Nume” se completează numele rezultatului;

<sup>7</sup> În rubrica “Rezultat proiect/TRL” se completeaza nivelul de maturitate tehnologica (TRL) atins de rezultat, conf. Art. 5.3.4.1 din Procedură;

<sup>8</sup> În rubrica “Rezultat proiect/Domeniu tematic” se completează domeniul tematic asociat rezultatului (descrise în art. 5.3.5.) din Procedură;

<sup>9</sup> În rubrica “Rezultat proiect/Coeficient tematic” se completeaza coeficientul tematic asociat rezultatului (descrise în art. 5.3.5.) din Procedură;

<sup>10</sup> În rubrica “Rezultat proiect/An obținere rezultat” se va completa anul în care s-a obținut rezultatul aferent Proiectului de CD evaluat;

<sup>11</sup> În rubrica “Grad de noutate/Tip” se va completa, de la caz la caz, tipul de indicator asociat gradului de noutate (descriși în art. 5.3.6.) din Procedură;

<sup>12</sup> În rubrica “Grad de noutate/Număr” se completează numărul indicatorilor corespunzător fiecărui tip din coloana anterioară;

<sup>13</sup> În rubrica “Grad de comercializare/Tip” va completa, de la caz la caz, tipul de indicator asociat gradului de comercializare (descriși în art. 5.3.7.) din Procedură;

<sup>14</sup> În rubrica “Grad de comercializare/Număr” se completează numărul indicatorilor corespunzător fiecărui tip din coloana anterioară;

<sup>15</sup> În rubrica “Categorii de cheltuieli/Tip” se completează tipul de cheltuială eligibilă, conform bugetului postcalcul, descrisă în art. 5.3.3. din Procedură;



83 .

- <sup>16</sup> În rubrica "Categorii de cheltuieli/Valoare" se completează valoarea cheltuielilor eligibile din coloana anterioară, conform bugetului postcalcul;
- <sup>17</sup> În rubrica "Valoare contabilă ajustată - VC<sub>aj</sub>" se completeaza VC<sub>aj</sub> ca sumă a tuturor valorilor din coloana anterioară;
- <sup>18</sup> În rubrica "Valoare contabilă" se preia suma completată în Fișa de evidență a rezultatelor activității de CD;
- <sup>19</sup> În rubrica "Coeficienti/C<sub>MT</sub>" se completeaza valoarea coeficientului de maturitate tehnologica calculat conform art. 5.3.4.1. din Procedura.
- <sup>20</sup> În rubrica "Coeficienți/C<sub>T</sub>" se completează coeficientul asociat domeniului tematic, asociat rezultatului (descriș în art. 5.3.5.) din Procedură;
- <sup>21</sup> În rubrica "Coeficienți/K<sub>N</sub>" se completeaza coeficientul total de noutate (produsul coeficientilor asociați gradului de noutate), definit și determinat conform art. 5.3.6. și 5.4 din Procedură;
- <sup>22</sup> În rubrica "Coeficienti/K<sub>c</sub>" se completează coeficientul total de comercializare (produsul coeficientilor asociati gradului de comercializare), definit și determinat conform art. 5.3.7. din Procedură;
- <sup>23</sup> În rubrica "Coeficienti/CN<sub>MT</sub>" se completează conform art. 5.3.4.2. din Procedură;
- <sup>24</sup> VPN – Valoarea de Pornire a Negocierii se calculeaza conform art. 5.3.8. din Procedură;
- <sup>25</sup> Această valoare va fi reevaluată la momentul începerii negocierii.

