**Anexa 3**

**Rezultate preconizate a fi obținute în cadrul grantului**

Punctajul calculat prin formula:

 **Npct = (I1 x 40) + (I2 x Qi) + (I3 x 5) + (I4 x 25) =**

unde Npct reprezintă punctajul alocat rezultatelor obținute în cadrul grantului, unde i = 0,1,2,3.

**I1 –** Transfer tehnologic – *număr...............*

**I2 –** Lucrări științifice/reviews publicate în reviste de specialitate cotate ISI,

Q0=45 (Nature) – *număr...............*

Q1=40 (zona roșie) – *număr...............*

Q2=35 (zona galbenă) – *număr...............*

Q3=20 (zona albă) – *număr...............*

**I3 –** Proceedings publicate în volume ISI – *număr...............*

**I4 –** Brevete de invenţie – *număr...............*

Data: .....................

**Manager de grant (nume și prenume):**

semnătura