

Nr. crt	Nr. contract	Titlu proiect	Nume Director Proiect	Prenume Director Proiect	Institutia coordonatoare	Buget 2020
1	37PCCDI	PLATFOME TERANOSTICE ANTITUMORALE PE BAZĂ DE CARBON DOTS ȘI MATRICE POLIMERICE	Simionescu	Bogdan	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	1.825.498
2	38PCCDI	Materiale compozite cu oxid de grafen pentru îmbunătățirea performanței la acțiunea focului a elementelor de construcții și instalații în scopul protejării vieții în caz de incendiu	Anghel	Ion	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	1.825.498
3	39PCCDI	Materiale inteligente pentru aplicatii medicale	Horia	Iovu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	1.825.498
4	40PCCDI	Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obtinerea de noi materiale avansate	SARBU	ANDREI	ICECHIM Bucuresti	1.825.498
5	41PCCDI	Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului.	Muraru	Vergil	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE	1.825.498
6	42PCCDI	Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate	Octavian	Buiu	IMT BUCURESTI INCD	1.825.497
7	43PCCDI	BIONANOMATERIALE INOVATIVE PENTRU TRATAMENT SI DIAGNOSTIC	Beuran	Mircea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	1.490.822
8	44PCCDI	Program interinstituțional pentru dezvoltarea de solutii avansate pe baza de eco-nanotehnologii pentru tratamente multifunctionale ale materialelor textile si din piele	Stanculescu	Ioana Rodica	IFIN - HH	1.825.497
9	45PCCDI	Nanostructuri bioactive pentru strategii terapeutice inovatoare	Mogoantă	Laurențiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	821.491
10	46PCCDI	Materiale avansate si tehnologii laser/plasma de procesare pentru energie si depoluare: cresterea potentialului aplicativ si al interconectarii stiintifice in domeniul eco-nanotehnologiilor	Scarisoreanu	Nicu Doinel	INFLPR RA	1.825.497
11	47PCCDI	Noi directii de dezvoltare tehnologica si de utilizare a materialelor nanocompozite avansate	Kuncser	Victor Eugen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIEI BUCURESTI	1.826.596