

**Rezultatele verificării eligibilității proiectelor depuse în cadrul
Programului 5/Subprogramului 5.2/Modul CERN-RO
Competiția 2019**

Nr. Crt.	Cod proiect	Instituție Conducătoare	Instituții Partenere	Titlul proiectului	Acronimul proiectului	Eligibilitate
1	CERN/01	ISS	-	<i>Studierea Plasmei de Cuarci si Gluoni folosind măsurători de curgere și jeturi</i>	<i>ISSALICE</i>	<i>DA</i>
2	CERN/02	UB	-	<i>Contributia romaneasca la CERN la fizica experimentului subteran cu neutrini - DUNE</i>	<i>RO-DUNE</i>	<i>DA</i>
3	CERN/03	IFIN-HH	-	<i>Colaborarea n TOF</i>	<i>n TOF</i>	<i>DA</i>
4	CERN/04	IFIN-HH	-	<i>Contributia IFIN-HH la Experimentul ALICE de la LHC</i>	<i>RONIPALICE</i>	<i>DA</i>
5	CERN/05	INCDFM	-	<i>Senzori de siliciu tip p cu inginerie de defecte implantate pentru LHC</i>	<i>DEPSIS</i>	<i>DA</i>
6	CERN/06	IFIN-HH	-	<i>Studii experimentale si teoretice asupra nucleelor exotice la ISOLDE</i>	<i>EXONTEX</i>	<i>DA</i>
7	CERN/07	IFIN-HH	<i>ISS, ITIM, UAIC, UPB</i>	<i>Contributia nationala la dezvoltarea gridului de calcul LCG pentru fizica particulelor elementare</i>	<i>CONDEGRID</i>	<i>DA</i>
8	CERN/08	ISS	-	<i>Contribuția României la MoEDAL</i>	<i>RoMoEDAL</i>	<i>DA</i>
9	CERN/09	IFIN-HH	<i>USV</i>	<i>Detectorul LHCb, producția de particule în ciocniri proton-proton la LHC pentru rapidități mari, dezintegrări ale hadronilor grei, programul de upgrade</i>	<i>LHCb</i>	<i>DA</i>
10	CERN/10	IFIN-HH	-	<i>Studiul dezintegrărilor rare ale kaonilor la CERN SPS</i>	<i>NA62</i>	<i>DA</i>
11	<i>CERN/11</i>	<i>IFIN-HH</i>	<i>ITIM, UPB, UAIC, UVT, UTB</i>	<i>Experimentul ATLAS de la LHC</i>	<i>ATLAS</i>	<i>DA</i>

Termenul limită pentru depunerea contestațiilor este 20 decembrie 2019

Data

20 decembrie 2019