

Rezultatele verificării eligibilității proiectelor din cadrul Programului 5/Subprogramul 5.2

Modulul CERN-RO

7 martie 2016

Cod	Instituția conducătoare	Director proiect	Titlul Proiectului	Acronimul Proiectului	Eligibilitate
CERN/01	IFIN-HH	Mario Bragadireanu	Study of rare kaon decays at the CERN SPS/NA62	NA62	Eligibil
CERN/02	ISS	Catalin Ristea	Descrierea QGP folosind metode de curgere și jeturi	ISSALICE	Eligibil
CERN/03	IFIN-HH	Nicolae Mărginean	Studii experimentale și teoretice asupra nucleelor exotice la ISOLDE	EXONTEX	Eligibil
CERN/04	IFIN-HH	Mihai Petrovici	Contribuția IFIN-HH la experimentul ALICE de la CERN	RONIPALICE	Eligibil
CERN/05	IFIN-HH	Tudor Glodariu	Colaborarea n_TOF CERN	n_TOF	Eligibil
CERN/06	IFIN-HH	Mihnea Dulea	Contribuția națională la dezvoltarea gridului de calcul LCG pentru fizica particulelor elementare	CONDEGRID	Eligibil
CERN/07	IFIN-HH	Florin Maciuc	LHCb – studiul producției de hadroni, fizica aromelor pentru particule masive și programul de upgrade	LHCb	Eligibil
CERN/08	IFIN-HH	Călin Alexa	Experimentul ATLAS de la LHC	ATLAS	Eligibil