

LAB.OSPITANTE	PROGETTO	SEZIONI PROPONENTI
CERN	Caratterizzazione del flusso di neutroni del nuovo target3 di spallazione di nTOF	RM1
CERN	Caratterizzazione di sensori ALPIDE per l'ITS2 e 3 dell'esperimento ALICE	BO, CT, TO
CERN	Commissioning della facility di neutroni a n_TOF	BA, BO, LNL, LNS, TS, TO
CERN	Produzione di risonanze adroniche in collisioni all'LHC con il rivelatore ALICE	CT
CERN	Ricostruzione del decadimento debole di adroni beauty	BA
CERN	Studio delle prestazioni di un rivelatore di vertice a silicio per futura sperimentazione a EIC e ALICE	BA
CIRCE	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse astrofisico a ERNA	NA
CIRCE	Misure di spettroscopia di massa di campioni extra-terrestri	NA, PG
CNAO	ARSIDE (Asic Readout of Silicon Detectors for nuclear physics)	PG
CNAO	Nuclear Fragmentation measurement for Particle Therapy with FOOT experiment	NA, PG, PI, TO
GSI	Produzione di nuclei e antinuclei leggeri a LHC con il rivelatore ALICE	CT
ILL	Studi di struttura nucleare mediante reazioni indotte da neutroni lenti	MI
JTNAF	Assemblaggio e messa in opera di un rivelatore Cherenkov	FE
LENA	Spettrometria neutronica col metodo dell' attivazione	PV
LENA	Sviluppo di rivelatori di raggi X in cristalli di LaBr3Ce letti da array di SiPM	PV, MIB
LNF	Esperimenti di frontiera nella meccanica quantistica	RM2, LNF
LNF	Studi di atomi kaonici all'acceleratore DAFNE ai LNF-INFN	RM2, LNF
LNF	Studio delle prestazioni del RICH di CLAS12 di JLAB12	RM2, LNF
LNL	Partecipazione a installazione e test della beta-decay station (b-DS) per misure con fasci SPES	MI, LNL
LNL	Test di acquisizione ad un rate "ultra alto"	LNL, MI, PD
LNL	Simulazioni per target criogenici	LNL
LNL	Study of the CLYC scintillator as a fast neutron spectrometer	LNL
LNGS	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse astrofisico a LUNA	BA, GE, MI, NA, PD, RM1, TO
LNS	Calibration and simulation of POLYFEMO detector	NA, PD, PG
LNS	Studio dei meccanismi di reazione e della dinamica dei processi di equilibrizzazione dell'isospin ad energie di Fermi	CT, LNS
LNS	Studio del problema cosmologico del ${}^7\text{Li}$ con il THM applicato alla reazione ${}^7\text{Be}(n,\alpha){}^4\text{He}$	NA, PD, PG
LNS	Studio simulativo e misure in laboratorio di opacità in plasmi ECR rilevanti per interessi astrofisici	LNS, PG
LNS	Sviluppo di un sistema di tagging per fasci radioattivi prodotti con tecnica in-flight	CT, LNS