

#	LAB. OSPITANTE	Nazione	PROGETTO	SEZIONI PROPONENTI	ESPERIMENTO
1	ANL	USA	Transizioni di dipolo elettrico in nuclei mirror	PD	GAMMA
2	CERN	Svizzera	Ricostruzione e analisi di tracce dell'ITS dell'esperimento ALICE e caratterizzazione dei sensori-prototipo dell'ITS3	BA, CT, TO, TS	ALICE
3	CERN	Svizzera	Tracciamento diretto degli adroni strani con ALICE	TS	ALICE
4	CERN	Svizzera	Charm and multi-charm baryon measurement with Machine Learning techniques in ALICE	BA	ALICE
5	CERN	Svizzera	Studio di sensori al silicio con eccellenti risoluzioni temporali per il TOF di ALICE3	BO	ALICE
6	CERN	Svizzera	Studi di fattibilità esperimento X17	BA, BO, LNL, RM1, TO, TS	nTOF
7	CERN	Svizzera	Test rivelatori per misure di reazioni (n,cp) di interesse per la fusione	BA	nTOF
8	CIRCE	Italia	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse astrofisico	RM1, NA	ERNA2
9	CIRCE	Italia	Misure di spettroscopia di massa di campioni extra-terrestri	PG, NA	ERNA2
10	CNAO	Italia	Test di rivelatori di neutroni nell'ambito dell'esperimento FOOT	PI, BO	FOOT
11	GANIL	Francia	Implementazione di un rivelatore di veto per ACTAR TPC	CT	NUCLEX
12	JALB	USA	Tests of a streaming readout DAQ system for EIC	GE	EIC
13	JLAB	USA	Esperimenti di fisica nucleare con implicazioni cosmologiche	CT,GE, LNS, PV, TO, RM2	JLAB12
14	JLAB	USA	Studio della dinamica della forza forte in stati confinati	FE, LNF, RM1, BA	JLAB12
15	JLAB	USA	Sviluppo di tracciatori a gas innovativi per esperimenti ad alta luminosità	RM2, FE, GE	JLAB12
16	LNF	Italia	Misure di atomi kaonici all'acceleratore DAFNE ai LNF-INFN con SIDDHARTA-2	LNF, RM2	KAONNIS
17	LNF	Italia	Esperimenti di frontiera in meccanica quantistica	LNF, RM3	VIP2
18	LNGS	Italia	Nuclear measurements for background estimation in the multi-PMT photosensor system	NA	FORTE
19	LNGS	Italia	Misure di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse astrofisico a LUNA	BA,GE, LNL, MI, Na, PD, RM1, TO	LUNA
20	LNL	Italia	Spettroscopia gamma con AGATA con reazioni di fusione-fissione	LNL, PD	GAMMA

21	LNL	Italia	Misure di Eccitazione Coulombiana con l'apparato AGATA - SPIDER	LNL, FI	GAMMA
22	LNL	Italia	Studio delle performance di AGATA a LNL	MI	GAMMA
23	LNL	Italia	Sintesi e caratterizzazione con tecniche nucleari di bersagli solidi ad alta purezza per esperimenti di astrofisica nucleare	LNL, PD, LNGS, NA, MI, GE, TO, BA	LUNA
24	LNL	Italia	RiPaSiAz (Rivelatore di Particelle a Simmetria azimuthale)	FI	NUCLEX
25	LNL	Italia	FUSTAR: la fusione sotto barriera di ioni pesanti e conseguenze in campo astrofisico	PD, LNL	PRISMA-FIDES
26	LNL	Italia	PAIRING: Ricerca dell'effetto Josephson nucleare nel sistema $^{116}\text{Sn}+^{60}\text{Ni}$	MI, LNL	PRISMA-FIDES
27	LNS	Italia	Calibration and simulation of POLYFEMO detector	LNS	ASFIN2
28	LNS	Italia	Studio della reazione $^{19}\text{F}(p,\alpha)^{15}\text{N}$ per la nucleosintesi del F con il Trojan Horse Method.	NA, PD, PG, LNS	ASFIN2
29	LNS	Italia	Sviluppo di nuovi sistemi di rivelazione per neutroni, gamma e particelle cariche da utilizzare in reazioni fra ioni pesanti alle energie di Fermi	CT	CHIRONE
30	LNS	Italia	Sviluppo di un sistema di tagging per fasci radioattivi prodotti con tecnica in-flight	CT	CHIRONE
31	LNS	Italia	Simulazione meccanica agli elementi finiti del vessel per il dRICH di EIC con uso di gas ad alte pressioni	LNS	EIC
32	LNS	Italia	Studio di opacità in plasmi a confinamento magnetico di interesse astrofisico	LNS	PANDORA
33	LNS	Italia	Caratterizzazione spazio-tempo risolta dell'emissione X di un plasma a confinamento magnetico di interesse astrofisico-nucleare	LNS	PANDORA