

LNF, 12-12-2024

PROGRAMMAZIONE SPCM GEN-GIU 2025

MESI: 6

PREVISIONE

CONSUNTIVO

Priorità	PROGETTAZIONE	M.U.	mesi = 6	personale = 0,8	M.U. disponibili* = 4,0	M.U.	
-	GESTIONE UFF. TEC.	1				0	
3	ATHENA - PNRR	0,5	stampa 3D n. 8 HV-BOX per SRPC			0	
1	ATLAS PP1 (ITK)	1	stampa 3D prototipi Assembly Tool			0,25	
3	CUPID	1,25	disegni costruttivi + stampa 3D per prototipo torre CUPID + neutron veto			0,75	
2	CYGNO	0,25	stampa 3D pezzi accessori per CYGNO04			0,1	
3	MICROPEROV/HYPOSICS	0,5	stampa 3D sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X			0	
2	NANOCAL	1	stampa 3D di componenti meccanici prototipo NANOCAL e HIKE			0,1	
3	RD_MUCOL	1	progettazione e stampa 3D raccordi e piccoli contenitori per applicazioni scintillatore+PMT			0,1	
3	SCF_LAB	0,5	stampa 3D di particolari MoonLIGHT-2+box microriflettori CORA-micro e INRRI			0,1	
1	SPARC_LAB	0,5	Stampa 3D e rifinitura di ≈60 capillari lunghi 3÷10 cm per accelerazione PLASMA			0,1	
3	TETRABALL	0,5	progetto di limitati aggiustamenti meccanici identificati in base ai primi test sperimentali			0	
	ALTRI LAVORI		richieste non programmate			2,5	
	totale M.U. =	8,00	impegno prog. = 200 %			impegno eff. = 100 %	4
Priorità	MECCANICA	M.U.	mesi = 6	personale = 5	M.U. disponibili* = 25,0	M.U.	
-	GESTIONE OFF.	2				2	
1	ATLAS PP1 (ITK)	4	realizzazione supporto LVDT + lamine HR + prototipo rivelatore + tool assemblaggio			1,5	
1	COLD Lab	1	realizzazione supporti e movimentazioni QUAX + cavità decagonali			2	
3	CUPID	1,5	produzione particolari Cu/PTFE per prototipo torre CUPID + neutron veto			1,5	
2	CYGNO	1	supporto lavorazioni per CYGNO04			2	
4	KAONNIS	0,5	realizzazione supp. calibrazione + flange diagnos. e controllo attuatori + supporto collimatore			0,5	
3	MICROPEROV/HYPOSICS	0,5	realizzazione supporti meccanici per sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X			0	
1	MU2E	3	realizzazione cable trays tra dischi + 15gg USA x 3 tecnici			1	
1	PADME	1	realizzazione mensola per rivelatore			2	
4	RD_FCC	0,5	Modifica tendi-GEM per large size Hybrid-RWELL			0,5	
3	SCF_LAB	0,5	realiz. parti meccaniche per MoonLIGHT-2, JLFM, LaGREx + supporti per SCF_Lab2			0,5	
1	SPARC_LAB	1	lavorazioni meccaniche su flange + lucidatura + realizzazione gas-jet			1	
3	TETRABALL	0,5	realizzazione eventuali aggiustamenti meccanici identificati in base ai primi test sperimentali			1	
2	VIP	3	realizzazione componenti per VIP-3 SDD 1mm + Camera vuoto + VIP-GATOR			0,5	
	ALTRI LAVORI		richieste di lavorazioni meccaniche non programmate			9	
	totale M.U. =	20,00	impegno prog. = 80 %			impegno eff. = 100 %	25

* Ferie: 1,5/12 M.U. Malattia/Permessi: 0,25/12 M.U. Aggiornamento/Manutenzione: 0,25/12 M.U.

Totale indisponibilità annuale: 2/12 M.U. fattore di disponibilità: 1 - (2/12) = 0,83