INE	05-06-	2024
	0.5-00-	-2024

PREVISIONE

PROGRAMMAZIONE SPCM LUG-DIC 2024

MESI: 6

CONSUNTIVO

Dui auità	PROGETTAZIONE	M.U.	mesi = 6 personale = 0,8 M.U. disponibili*= 4,0	M.U.	
FIIOIIIa	GESTIONE UFF. TEC.	IVI.U.	mesi – 0 personale – 0,6 M.O. disponibili – 4,0	0	
4	CUPID	1	disegni costruttivi + stampa 3D per prototipo torre CUPID 0		
2	MICROPEROV/HYPOSICS	0,5	stampa 3D sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X		
1	MU2E	1	stampa 3D sorgenti radioattive e dostinetto per raggi X		
2	NANOCAL	1	stampa 3D di componenti meccanici prototipo NANOCAL		
1	PADME	0,5	stampa 3D di componenti per camera microTPC		
3	RD MUCOL	1	stampa 3D raccordi e piccoli contenitori per applicazioni scintillatore+PMT		
3	SCF LAB	0,5	stampa 3D di particolari MoonLIGHT-MPAc+box microriflettori CORA-micro e INRRI		
1	SPARC LAB	0,5	Stampa 3D e rifinitura di ≈60 capillari lunghi 3÷10 cm per accelerazione PLASMA		
3	SPHINX	0,5	progetto e stampa 3D componentistica del setup sperimentale		
1	TETRABALL	0,5	finalizzazione disegni esecutivi delle varie parti del TBall		
•	ALTRI LAVORI	0,5	richieste non programmate		
	totale M.U. =	8.00	impegno prog. = 200 % impegno eff.= 0 %	0	
	totale Mic.	0,00	impegno prog. 200 /0	v	
Priorità	MECCANICA	M.U.	mesi = 6 personale = 4 M.U. disponibili*= 20,0	M.U.	
_	GESTIONE OFF.	1	. ,	0	
1	COLD Lab	1,5	realizzazione supporti e movimentazioni QUAX + cavità decagonali	0	
4	CUPID	1	produzione particolari Cu/PTFE per prototipo torre CUPID		
2	MICROPEROV/HYPOSICS	1	realizzazione supporti meccanici per sorgenti radioattive e dosimetro per raggi X		
1	MU2E	4,5	realizzazione cable trays tra dischi e MBS+meccanismo di separazione dischi+USA		
1	PADME	1	realizzazione componenti vari per camera microTPC		
3	RD_MUCOL	0,5	realizzazione componenti vari per power supply e calorimetro		
3	SCF_LAB	0,5	realizzazione parti meccaniche per MoonLIGHT-MPAc + supporti per nuovo SCF_Lab2		
s.i.	SIDDARTHA-2	1,5	supporti/frame meccanici per shielding/veto 3(k+)/rivelatore HPGe		
1	SPARC_LAB	0,5	Realizzazione di 5 filtri RF coassiali custom per sistemi LLRF		
3	SPHINX	1	lavorazioni meccaniche di adattamento componentistica al setup sperimentale		
1	TETRABALL	3	realizzazione monitor di neutroni per caverna CMS		
4	VIP	2	realizzazione componenti per VIP-3 SDD 1mm + Camera vuoto + VIP-GATOR		
	ALTRI LAVORI		richieste di lavorazioni meccaniche non programmate		
	totale M.U. =	19,00	impegno prog. = 95 % impegno eff.= 0 %	0	

 $^{*\} Ferie: 1,5/12\ M.U.\ Malattia/Permessi: 0,25/12\ M.U.\ Aggiornamento/Manutenzione: 0,25/12\ M.U.$

Totale indisponibilità annuale: 2/12 M.U. fattore di disponibilità: 1 - (2/12) = 0.83