

PREVISIONE

CONSUNTIVO

Priorità	PROGETTAZIONE	M.U.	mesi = 6	personale = 1,2	M.U. disponibili* = 6,0	M.U.	
-	GESTIONE UFF. TEC.	1				0	
1	ATLAS PP1 (ITK)	0,5	stampa 3D mokup piping PP1 + setup termociclaggio cavi			0,5	
4	BESIII	0,5	stampa 3D per CGEM-IT			0,25	
1	COLD Lab	0,5	stampa 3D prototipi QUAX			0	
4	CUPID	1	disegni costruttivi + stampa 3D per prototipo torre CUPID			0	
2	CYGNO (MANGO^2/GIN)	0,25	stampa 3D componenti accessori prototipo GIN/LIME			0,75	
3	ENTER_BNCT	0,5	progetto e disegni costruttivi porta-rivelatori NCT-WES adattato a carburi di silicio			0	
3	NANOCAL	1	stampa 3D componenti meccanici prototipo NANOCAL			0,5	
3	NEUCOL	0,75	progetto stampo in ottone per realizzazione provini per prove di trazione			0,5	
1	PADME	0,5	progetto e disegni costruttivi interfaccia holder-goniometro per test BTF			2	
3	RD_MUCOL	0,5	stampa 3D raccordi e piccoli contenitori per applicazioni scintillatore+PMT			0	
4	RESOLVE/XlabF	0,5	stampa 3D vari cover per tomografo CTS			0	
3	SCF_LAB	0,5	stampa 3D particolari Breadboard (BB) per MPAc			0,25	
1	SPARC_LAB	0,75	stampa 3D capillari in VeroClear + piccoli componenti			0,25	
3	TABUK	0,5	progetto di massima cilindri moderazione per mis. umidità suoli con neutr. cosmici			0	
	ALTRI LAVORI		richieste non programmate			1	
	totale M.U. =	9,25	impegno prog. =	154 %	impegno eff. =	100 %	6

Priorità	MECCANICA	M.U.	mesi = 6	personale = 4	M.U. disponibili* = 20,0	M.U.	
-	GESTIONE OFF.	1				3	
1	ATLAS PP1 (ITK)	0,5	realizzazione particolari per test trazione cavi			1	
1	COLD Lab	1,5	realizzazione particolari per finalizzare QUAX + Cavità RF + Portacampioni			1,5	
4	CUPID	1	produzione particolari Cu/PTFE per prototipo torre CUPID			0	
2	CYGNO (MANGO^2/GIN)	1	supporto lavorazioni prototipo GIN/LIME			2	
3	ENTER_BNCT	0,75	realizzazione cassetto porta-rivelatori NCT-WES adattato a carburi di silicio			0	
1	LHCb	0,5	realizzazione n. 2 supporti per fotomoltiplicatori			0,5	
4	MITIQO	0,5	realizzazione supporteria/bersaglio (Prog. Regione Lazio)			0	
2	MU2E	3	realizzazione vassoi portacavi tra dischi e MBS + meccanismo di separazione dischi			2	
3	NEUCOL	0,75	realizzazione stampo in ottone per provini prove di trazione			0,5	
1	PADME	0,5	realizzazione interfaccia holder-goniometro per test BTF			2	
4	RD_MUCOL	0,5	realizzazione di componenti per calorimetro elettromagnetico			0,5	
4	RESOLVE/XlabF	0,5	realizzazione pezzi per tomografo CTS			0	
3	SCF_LAB	1	realizzazione particolari meccanici per BB MPAc + supporti per nuovo SCF_Lab2			0,5	
1	SIDDARTHA-2	2,5	supporti/frame meccanici per shielding/veto 3(k+)/rivelatore HPGe			2,5	
1	SPARC_LAB	1	lavorazioni meccaniche su flange + lucidatura + realizzazione gas-jet			1	
4	VIP	2	aggiustamenti setup bersaglio rame VIP-2/costruzione VIP-3 SDD 1mm + Camera			0,5	
	ALTRI LAVORI		richieste di lavorazioni meccaniche non programmate			2,5	
	totale M.U. =	18,50	impegno prog. =	93 %	impegno eff. =	100 %	20

* 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: $1 - (2/12) = 0,83$