

## PREVISIONE

## CONSUNTIVO

Priorità	PROGETTAZIONE	M.U.	mesi = 6	personale = 0.5	M.U. disponibili* = 2.5	M.U.
-	GESTIONE UFF. TEC.	0.5				0
1	ATLAS PP1 (ITK)	1.5	stampa 3D mokup piping PP1 + setup termociclaggio cavi			0.5
4	BESIII	1	stampa 3D di supporti per mokup L3			0.1
1	COLD Lab	0.5	stampa 3D prototipi di movimentazione cavità 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			0.2
3	ENTER_BNCT	0.5	progetto e disegni costruttivi di nuovo porta detector + estensione moderatore			0
3	FLASHDOS	0.25	progetto e stampa 3D cappucci waterproof per dosimetri flash radiotherapy			0
4	PEROV	1	progetto e stampa 3D supporto per led/dosimetri			0
4	RESOLVE/XlabF	1	stampa 3D vari cover per tomografo CTS			0.1
3	SCF_LAB	0.5	stampa 3D particolari Breadboard (BB) per MPAc			0
1	SPARC_LAB	1.5	stampa 3D capillari in VeroClear + piccoli componenti			0.1
3	TABUK	0.75	progetto+disegni costruttivi di cilindri moderatori per contatori lungo BF3			0.1
4	URANIA-V	0.5	Stampa 3D di HV box sRPC-Hotnes			0
	PICCOLI LAVORI		piccole richieste non programmate			1.4
	<b>totale M.U. =</b>	<b>10.75</b>	<b>impegno prog. = 430 %</b>		<b>impegno eff. = 100 %</b>	<b>2.5</b>
Priorità	MECCANICA	M.U.	mesi = 6	personale = 3	M.U. disponibili* = 15.0	M.U.
-	GESTIONE OFF.	1				1
1	ATLAS PP1 (ITK)	1.25	realizzazione carrello per optoboxes			1
4	BESIII	0.5	occasionali lavorazioni o supporti per CGEM L3			0
1	COLD Lab	2.5	costruzione movimentazione QUAX + Cavità Al + Diplexer + Portacampioni			2
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	0.25	realizzazione nuovo porta detector			0
4	MITIQO	0.5	realizzazione supporteria/bersaglio (Prog. Regione Lazio)			0
2	MU2E	4.5	realizzazione particolari meccanici, staffe e supporti per patch panels			2
4	PEROV	0.25	realizzazione supporto per led e supporto per dosimetri			0
4	RD-FCC	0.5	realizzazione supporti scintillator tiles			0.5
4	RD_MUCOL	1	realizzazione di 4 piastre di rame dissipatrici per il mezzanino di CRILIN			0.2
4	RESOLVE/XlabF	1	realizzazione pezzi per tomografo CTS			0
3	SCF_LAB	1	realizzazione particolari meccanici per BB MPAc + supporti per nuovo SCF_Lab2			1
4	SHADOWS	0.75	realizzazione faraday cage + setup test beam BTF			0
1	SIDDARTHA-2	2	supporti/frame meccanici per shielding/veto 3(k+)/rivelatore HPGe			0.75
1	SPARC_LAB	1	lavorazioni meccaniche su flange + lucidatura + test brocciatura per capillari			0.5
3	TABUK	1	realizzazione di cilindri moderatori per contatori lungo BF3			0
4	VIP	2.5	aggiustamenti setup bersaglio rame VIP-2/costruzione VIP-3 SDD 1mm + Camera			0
	PICCOLI LAVORI		piccole richieste di lavorazioni meccaniche non programmate			4
	<b>totale M.U. =</b>	<b>23.50</b>	<b>impegno prog. = 157 %</b>		<b>impegno eff. = 99.7 %</b>	<b>15</b>

\* 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:  $1 - (2/12) = 0.83$