

SPESE FINE ANNO.

- Spese consumo 5'000 euro (insieme a magazzino)
- Manutenzione e sicurezze 3,000 euro
- Controllo fresatrice FAMUP 2'000 euro già impegnati.

Come spese aggiuntive di fine anno sarebbe necessario rifornire di materiale e utensili con spesa non superiore ai 3000 euro.

Si richiede , per esigenze di servizio, circa 100 ore di straordinario fino a fine anno.

LAVORI FATTI (Periodo Giugno/ Settembre 2011)

gruppo	lavoro	richiedente	termine lavori	esecutore/i	note
Fisica					circa 2
Medica	Magnete di test	Retico	fine giugno	Disacco/ Mariani	sett.
	Aggiustaggio supporto PCB	Bosi	primi giugno	Di Sacco	1 settim.
	Supporti x sorgente e detector	Retico	giugno luglio	Di Sacco	2 sett.
ILC	Eccitatore	Basti		Di Sacco	2 sett.
	Attrezzatura per test saldatura	Basti		Di Sacco/Mariani	3 sett.
Super B	Prototipo quadrupolo	Bosi	Maggio/Giugno	Orsini Mariani / Di	2 sett.
	Sega microtubi e aggiustaggi		Maggio/Giugno	sacco	4 sett.
	Listelli in carbonio		fine Luglio	Orsini	1 sett.
	testa per test flessione		luglio	Di Sacco	1/2 sett.
	Mschera incollaggio short		Luglio	Fausto	1 sett.
	Maschera incollaggio net		luglio	Fausto	1 sett.
	Incollaggio Single Channel		Luglio	Fausto	2 sett.
E-Team	Particolari per sospensioni	Moggi/	Giugno/Luglio	Orsini	3 sett.
	Particolari per pedaliera		Giugno/Luglio	Di sacco/Fausto	1 sett.
	Particol. Sistema frenante		Giugno/Luglio	Orsini/ Tolaini	3 sett.
Pixie	piastra PCB	Pinchera	fine Luglio	Orsini	1/2 sett.
	Aggiustaggio piastre		Fine Luglio	Di Sacco/Orsini	1/2 sett.
New Dream	Aggiustaggio Macchina incollaggio	Moggi	Giugno	Fausto	3 sett. + 1/2
	Attrezzatura Lavorazione Rame		Luglio	Mariani	4 sett.
NA 62	Piastre alluminio per moduli	Raffaelli	Continua	Berretta	
CMS	Trtasferte CERN	Palla	Luglio/Agosto	Mariani	2 sett.
CALET	Attrezzatura test Beam	Marocchesi	Ago/Settembre	Orsini	
	Trasferta CERN		Dal 16/9 al 29/9	Mariani	

LAVORI IN CORSO (seconda metà di Settembre 2011)

gruppo	lavoro	richiedente	esecutore/i	note
Super B	Interfacce idrauliche Aggiustaggi	Bosi	Fausto Di sacco	
New Dream	Lavorazione Lastre rame	Scuri	Mariani/Di sacco	
NA 62	Piastre alluminio per moduli	Raffaelli	Berretta	
Mostra	Strumento Misura Prototipo Scatoline per elettronica	Massai Massai	Tolaini Di Sacco/Orsini	
Virgo	piastra alluminio	Basti	Di Sacco	
Nemo	Pannelli elettronica	Morganti	Orsini	revisione fresa
Pixie	Aggiustaggio piastre	Pinchera	Di Sacco	

LAVORI RICHIESTI

Fisica				
Medica	Magnete di test nuovo		Retico	
Super B	Maschera polimerizzazione Maschera incollaggio full 0.55 Maschera incollaggio net 0.55 Jig prova trazione microchannel		Bosi	
New Dream	Lavorazione 300 Lastre rame	20/09/2011	Scuri	
NA 62	Piastre alluminio per modulo 7 Piastre alluminio per modulo 8 Piastre alluminio per modulo 11 Piastre alluminio per modulo 9 Piastre alluminio per modulo 10		Raffaelli	
Mostra	n.12 Scatoline per elettronica	12/09/2011	Massai	
Virgo	Aggiustaggi		Basti	4 sett. Fino a fine anno

Per organizzarci e tenere sotto controllo lo svolgimento del lavoro vorremmo fare una tabelle ad uso interno del tipo:

IMPEGNI IN CORSO

gruppo	lavoro	data di richiesta	richiedente	inizio lavori (previsto)	inizio lavori	termine lavori (previsto)	termine lavori	esecutore/i	note
--------	--------	----------------------	-------------	-----------------------------	---------------	---------------------------------	-------------------	-------------	------