

ATTIVITA' TECNICA GRUPPO ALTE TECNOLOGIE (Luglio -Settembre 2011)

	PIXIE Caratterizzazione ASIC di readout vers.2 - singolo e accoppiato a sensore	PIXIE Setup, micro- incollaggio componenti elettronici	NEW DREAM misure metrologiche senza contatto prototipi piastre Cu e tooling	ADVANCED VIRGO Setup attrezzature "Safe" c/o Cascina -test preparazione nuovi filtri-	Super-B Test di sealing con epoxy su moduli microchannel - canali e su interfaccia idraulico	Super-B Manifattura supporti microchannel L0 Pixel - tipo H700-H550	Super-B Test termoidraulici supporti microchannel - lab TFD	Super-B Modifiche su microsega taglio microtubi	Super-B Test su campioni microcanale Lab TFD	Super-B VIPIX setup/micro incollaggio sensori pixel test beam	Super-B VIPIX microbond sensori test beam	NA62 Montaggio componenti c/o Lab Nazionali Frascati	SuperB test strutturale microtubi C.F. su Dinamometro	ALTE TECNOLOGIE Microbond per sensori a geometrie non convenzionali	OUTREACH	Gestione Sorgenti	SETUP DIE ATTACH MACHINE	FERIE	Servizio (fisiologia Labs)
Balestri Gabriele				70%				10%							5%			OK	5%
Ceccanti Marco		20%	10%		20%					30%						5%	10%	OK	5%
Mammini Paolo						80%		5%		10%								OK	5%
Minuti Massimo	80%	10%													5%			OK	5%
Petragnani Giulio					20%		50%											OK	5%
Profeti Alessandro											35%			50%			10%	OK	5%
Ragonesi Antonino								25%					50%					OK	25%

Soldani Alessandro	Progettazione supporti per rivelatori Test-Beam SUPER-B e disegnazione dei Modelli solidi di tutte le combinazioni dei sensori preventivate (microstrip/pixel)
--------------------	--

	Lavoro di corto periodo (< 2 settimane/uomo)
	Lavoro di medio periodo (> 2 settimane/uomo)
	Lavoro di lungo periodo (> 1 mese/uomo)
	Formazione Professionale