

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
9148-27/5/2005	AGILE	R M			3.000								3.000
9148-27/5/2005	AGILE	RM 2	4.500					9.500	3.000				17.000
	Totale Esperimento		4.500		3.000			9.500	3.000				20.000
9148-27/5/2005	AIRWATCH-RD	F I	1.500										1.500
9148-27/5/2005	AIRWATCH-RD	GE			1.500								1.500
9148-27/5/2005	AIRWATCH-RD	TO	1.000										1.000
	Totale Esperimento		2.500		1.500								4.000
9148-27/5/2005	AMS-2	BO			10.000			22.500	220.000				252.500
9148-27/5/2005	AMS-2	M I	500					2.000					2.500
9148-27/5/2005	AMS-2	P G							101.100				101.100
9148-27/5/2005	AMS-2	R M						4.500					4.500
	Totale Esperimento		500		10.000			29.000	321.100				360.600
9148-27/5/2005	ANTARES	GE			600								600
9148-27/5/2005	ANTARES	R M							4.500				4.500
	Totale Esperimento				600				4.500				5.100
9148-27/5/2005	ARGO-YBJ	NA			17.000								17.000
9148-27/5/2005	ARGO-YBJ	PV						9.500					9.500
9148-27/5/2005	ARGO-YBJ	RM 2			8.000			10.500					18.500
9148-27/5/2005	ARGO-YBJ	RM 3							9.500				9.500
9148-27/5/2005	ARGO-YBJ	TO	1.000										1.000

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
	Totale Esperimento		1.000		25.000			20.000	9.500				55.500
9148-27/5/2005	AUGER	AQ						2.500					2.500
9148-27/5/2005	AUGER	M I						13.500					13.500
9148-27/5/2005	AUGER	NA						2.000					2.000
9148-27/5/2005	AUGER	RM2						6.500					6.500
9148-27/5/2005	AUGER	TO	500						3.500				4.000
	Totale Esperimento		500					24.500	3.500				28.500
9148-27/5/2005	AURIGA	FE	3.000										3.000
9148-27/5/2005	AURIGA	FI						1.000					1.000
9148-27/5/2005	AURIGA	LNL	1.500					1.500					3.000
	Totale Esperimento		4.500					2.500					7.000
9148-27/5/2005	BOREX	GE			1.600								1.600
9148-27/5/2005	BOREX	LNGS	1.000		13.000				26.000				40.000
9148-27/5/2005	BOREX	M I	10.000		10.000			10.000	34.500				64.500
9148-27/5/2005	BOREX	PV			1.000								1.000
	Totale Esperimento		11.000		25.600			10.000	60.500				107.100
9148-27/5/2005	CREAM	P I						500					500
	Totale Esperimento							500					500
9148-27/5/2005	CUORE	FI			2.000								2.000
9148-27/5/2005	CUORE	LNGS			6.000				500				6.500

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
9148-27/5/2005	CUORE	M I						500					500
	Totale Esperimento				8.000			500	500				9.000
9148-27/5/2005	DAMA	RM 2						11.000					11.000
	Totale Esperimento							11.000					11.000
9148-27/5/2005	GGG	BO						6.000	5.000				11.000
9148-27/5/2005	GGG	P I	1.500		3.000								4.500
	Totale Esperimento		1.500		3.000			6.000	5.000				15.500
9148-27/5/2005	GLAST	P I			2.000								2.000
9148-27/5/2005	GLAST	RM 2			1.500			4.500					6.000
	Totale Esperimento				3.500			4.500					8.000
9148-27/5/2005	GNO	LN GS			12.500								12.500
9148-27/5/2005	GNO	RM 2						13.500					13.500
	Totale Esperimento				12.500			13.500					26.000
9148-27/5/2005	HARP	LNL	2.500						500				3.000
9148-27/5/2005	HARP	NA	4.000		18.000			4.000					26.000
9148-27/5/2005	HARP	PD			2.000								2.000
	Totale Esperimento		6.500		20.000			4.000	500				31.000
9148-27/5/2005	ICARUS	AQ			4.000			4.000					8.000
9148-27/5/2005	ICARUS	LNF			3.000								3.000
9148-27/5/2005	ICARUS	LN GS						9.500	30.000				39.500

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
9148-27/5/2005	ICARUS	M I			1.000								1.000
9148-27/5/2005	ICARUS	NA						17.000					17.000
9148-27/5/2005	ICARUS	PD	3.000		1.500			4.000	112.000				120.500
9148-27/5/2005	ICARUS	PV			10.000			40.000	35.000				85.000
	Totale Esperimento		3.000		19.500			74.500	177.000				274.000
9148-27/5/2005	K2K	R M			2.000								2.000
	Totale Esperimento				2.000								2.000
9148-27/5/2005	LISA-PF	FI	2.000										2.000
9148-27/5/2005	LISA-PF	PG	500										500
9148-27/5/2005	LISA-PF	RM2	5.500						2.500				8.000
	Totale Esperimento		8.000						2.500				10.500
9148-27/5/2005	LVD	BO						2.500					2.500
9148-27/5/2005	LVD	LNCS						2.500					2.500
9148-27/5/2005	LVD	TO	2.500										2.500
	Totale Esperimento		2.500					5.000					7.500
9148-27/5/2005	MAGIA	FI	2.000		8.000			10.000	80.000				100.000
	Totale Esperimento		2.000		8.000			10.000	80.000				100.000
9148-27/5/2005	MAGIC	PD	1.500										1.500
	Totale Esperimento		1.500										1.500
9148-27/5/2005	MI-BETA	M I	2.000		1.500								3.500

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
	Totale Esperimento		2.000		1.500								3.500
9148-27/5/2005	MIR-RD	PD			10.000								10.000
9148-27/5/2005	MIR-RD	PV			5.000			3.000	6.000				14.000
	Totale Esperimento				15.000			3.000	6.000				24.000
9148-27/5/2005	NEMO-RD	BO						1.000					1.000
9148-27/5/2005	NEMO-RD	GE			3.000								3.000
9148-27/5/2005	NEMO-RD	LNF						21.500					21.500
9148-27/5/2005	NEMO-RD	R M							6.000				6.000
	Totale Esperimento				3.000			22.500	6.000				31.500
9148-27/5/2005	OPERA	BO						4.500					4.500
9148-27/5/2005	OPERA	NA						1.000					1.000
9148-27/5/2005	OPERA	PD	25.500		7.000								32.500
9148-27/5/2005	OPERA	R M	1.000		500								1.500
9148-27/5/2005	OPERA	SA			15.000			20.000					35.000
	Totale Esperimento		26.500		22.500			25.500					74.500
9148-27/5/2005	PVLAS	LNL	1.000						28.500				29.500
9148-27/5/2005	PVLAS	P I			2.000								2.000
	Totale Esperimento		1.000		2.000				28.500				31.500
9148-27/5/2005	RAP-RD	LNF			4.000								4.000
	Totale Esperimento				4.000								4.000

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
9148-27/5/2005	ROG	LNF			1.000								1.000
9148-27/5/2005	ROG	RM 2	1.500		4.000								5.500
	Totale Esperimento		1.500		5.000								6.500
9148-27/5/2005	VIRGO	FI	2.000					10.000					12.000
9148-27/5/2005	VIRGO	LNF			9.500			10.000					19.500
9148-27/5/2005	VIRGO	NA						1.500					1.500
9148-27/5/2005	VIRGO	PI						8.500					8.500
9148-27/5/2005	VIRGO	RM						9.000					9.000
	Totale Esperimento		2.000		9.500			39.000					50.500
9148-27/5/2005	WARP	LNGS			3.500								3.500
9148-27/5/2005	WARP	NA						4.000					4.000
9148-27/5/2005	WARP	PV						7.000					7.000
	Totale Esperimento				3.500			11.000					14.500
9148-27/5/2005	WIZARD	LNF			7.500								7.500
9148-27/5/2005	WIZARD	RM 2	4.000		8.000			18.000					30.000
	Totale Esperimento		4.000		15.500			18.000					37.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	AQ	500					4.500					5.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	BO						6.500					6.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	CT			6.500			7.000					13.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	FE						1.000					1.000

Delibera	Esperimento	Sezione	INTERNO 102060	ESTERO 102070	CONSUMO 104020	TRASPORTI 104200	CALCOLO 104220	INVENTARIO 212010	APPARATI 212200	MAN. 104230	SEM. 104030	PUB. 104210	TOTALE
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	F I						1.500					1.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	GE						3.500	1.200			600	5.300
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	LNF			6.000								6.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	LNS							346.000				346.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	M I						27.500					27.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	NA							4.000				4.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	PD	2.000					14.000					16.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	P I						2.500				1.000	3.500
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	PV						1.000					1.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	R M			1.000			5.000					6.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	RM 2						5.000			11.000		16.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	RM 3	4.000			1.000							5.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	S A	4.000		7.000								11.000
9148-27/5/2005	Z-DOTAZIONI	TO	3.000								1.000		4.000
	Totale Esperimento		13.500		20.500	1.000		79.000	351.200		12.000	1.600	478.800
TOTALE GENERALE			100.000		244.200	1.000		423.000	1.059.300		12.000	1.600	1.841.100