

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
59	AGILE	PV	11,5				2,5										5,5				19,5		19,5	39,5
15,5	AGILE	RM	3,5		5		2,5														11		11	4,5
151	AGILE	RM2	12		4		2,5										13,5				32		32	119
209	AGILE	TS	22		10		72,5										35				139,5		139,5	69,5
434,5	Totale Esperimento		49		19		80										54				202		202	232,5
43,5	AGILE-DTZ	MI	9		4		2,5														15,5		15,5	28
43,5	Totale Esperimento		9		4		2,5														15,5		15,5	28
49	AIRWATCH-RD	CT	8		21		2,5			2,5											34		34	15
50	AIRWATCH-RD	FI	7,5		16		9,5														33		33	17
71	AIRWATCH-RD	GE	12,5		16		14,5														43		43	28
66,5	AIRWATCH-RD	TO	12		11		5,5			2,5											31		31	35,5
37	AIRWATCH-RD	TS	4		6		7,5														17,5		17,5	19,5
273,5	Totale Esperimento		44		70		39,5			5											158,5		158,5	115
626	AMS2	BO	7		29	28	22,5			3,5	3,5								211	105	273	136,5	409,5	216,5
239	AMS2	MI	8		14,5	14	40										9				71,5	14	85,5	153,5
632,5	AMS2	PG	15,5	18	67,5	60	39,5	17,5							7	9	48,5	44			178	148,5	326,5	306
332,5	AMS2	PI	7,5		19	19	7			9									174,5	40,5	217	59,5	276,5	56

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
221,5	AMS2	R M	5,5		24	24	6,5												86		122	24	146	75,5
2051,5	Totale Esperimento		43,5	18	154	145	115,5	17,5		12,5	3,5				7	9	57,5	44	471,5	145,5	861,5	382,5	1244	807,5
297	ANTARES	B A	11,5		32,5	6	93										20		47,5		204,5	6	210,5	86,5
82	ANTARES	BO	5,5		27,5	5	2,5										7				42,5	5	47,5	34,5
114	ANTARES	CT	6		24,5	5	16			4,5							3,5				54,5	5	59,5	54,5
271	ANTARES	GE	3,5		26	5	13,5			1							2,5				46,5	5	51,5	219,5
231	ANTARES	LNS	6		21	4,5	4,5			2,5											34	4,5	38,5	192,5
97	ANTARES	P I	9		27	5,5	7										2,5				45,5	5,5	51	46
79	ANTARES	R M	7		25	5	9														41	5	46	33
1171	Totale Esperimento		48,5		183,5	36	145,5			8							35,5		47,5		468,5	36	504,5	666,5
28	ARGO-YBJ	CT	3		16	4	1														20	4	24	4
186,5	ARGO-YBJ	LE	17,5		24	6	3			2,5							2,5		59,5		109	6	115	71,5
466,5	ARGO-YBJ	NA	16		56	14	89										18,5		99		278,5	14	292,5	174
46	ARGO-YBJ	PV	10,5		12	3	2										2				26,5	3	29,5	16,5
333	ARGO-YBJ	RM2	4,5		24	6	10										5,5		138		182	6	188	145
362	ARGO-YBJ	RM3	13,5		20	5	11,5			20							23,5		179,5		268	5	273	89
57,5	ARGO-YBJ	TO	8,5		12	3	1										16				37,5	3	40,5	17

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
1479,5	Totale Esperimento		73,5		164	41	117,5			22,5							68		476		921,5	41	962,5	517
600	ATHENA2-RD	FI																						600
112	ATHENA2-RD	GE																						112
712	Totale Esperimento																							712
75,5	AUGER	AQ	7,5		31,5	7,5	12,5			2,5							2				56	7,5	63,5	12
263,5	AUGER	CT	7,5		70,5	17,5	18			10,5							74,5				181	17,5	198,5	65
36	AUGER	LE	5,5		14,5	3,5	4			2											26	3,5	29,5	6,5
140	AUGER	LNGS																						140
70	AUGER	MI	3		15	4	5			3,5									1		27,5	4	31,5	38,5
163	AUGER	NA	12,5		34	8,5	18			2							17				83,5	8,5	92	71
547	AUGER	RM2	7		103,5	26	20			14,5									35	35	180	61	241	306
374	AUGER	TO	11,5		129	32	37,5			27									73	4,5	278	36,5	314,5	59,5
1669	Totale Esperimento		54,5		398	99	115			62							93,5		109	39,5	832	138,5	970,5	698,5
17	AURIGA	FE	5,5																		5,5		5,5	11,5
13	AURIGA	FI	2		2		4,5										1				9,5		9,5	3,5
111	AURIGA	LNL	3		4,5		49,5										12				69		69	42
293,5	AURIGA	PD	20,5		13,5		35,5										22				91,5		91,5	202

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
124	AURIGA	TN	21,5		10,5		27										8		9	9	76	9	85	39
558,5	Totale Esperimento		52,5		30,5		116,5										43		9	9	251,5	9	260,5	298
	AURIGA-DTZ	FE														1					1		1	-1
	AURIGA-DTZ	LNL														7,5					7,5		7,5	-7,5
	Totale Esperimento															8,5					8,5		8,5	-8,5
27	BENE*	RM3																						27
34	BENE*	TS																						34
61	Totale Esperimento																							61
5	BENE*-DTZ	LNF	1,5		2,5																4		4	1
24	BENE*-DTZ	MI	1,5		2,5																4		4	20
34	BENE*-DTZ	NA	3		5,5																8,5		8,5	25,5
20	BENE*-DTZ	PD	3		5,5																8,5		8,5	11,5
83	Totale Esperimento		9		16																25		25	58
139,5	BOREX	GE	66		7		17,5			0,5							4		1	9	96	9	105	34,5
774	BOREX	LNGS	9		7		264			4,5								111,5		396		396	378	
520	BOREX	MI	145	145	35		64,5			3,5							13,5		2		263,5	145	408,5	111,5
25	BOREX	PG	4,5	4,5	2		6,5	4,5													13	9	22	3

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
19	BOREX	PV	4,5	4,5	2		4,5														11	4,5	15,5	3,5
1477,5	Totale Esperimento		229	154	53		357	4,5		8,5							17,5		114,5	9	779,5	167,5	947	530,5
1	BOREX-DTZ	FE	1																		1		1	0
1	Totale Esperimento		1																		1		1	0
226	CREAM	PI	4		56	6,5	9,5			2					1		7		35		114,5	6,5	121	105
226	Totale Esperimento		4		56	6,5	9,5			2					1		7		35		114,5	6,5	121	105
	CREAM-DTZ	PI													2						2		2	-2
11	CREAM-DTZ	TO	2,5				2														4,5		4,5	6,5
11	Totale Esperimento		2,5				2								2						6,5		6,5	4,5
69	CUORE	FI	9		6		21,5														36,5		36,5	32,5
47	CUORE	GE	6,5		3		3										3,5		9		25		25	22
1183,5	CUORE	LNGS	4,5		8		71,5										5,5				89,5		89,5	1094
305,5	CUORE	MI	57		27		90,5										13,5				188		188	117,5
105	CUORE	RM	9		10		9														28		28	77
1710	Totale Esperimento		86		54		195,5										22,5		9		367		367	1343
76	DAMA	LNGS	2,5		3		35,5														41		41	35
140,5	DAMA	RM	10,5		8		43,5														62		62	78,5

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
367	DAMA	RM2	53		20		73,5	47		6							3				155,5	47	202,5	164,5
583,5	Totale Esperimento		66		31		152,5	47		6							3				258,5	47	305,5	278
	DAMA-DTZ	RM													5,5						5,5		5,5	-5,5
	Totale Esperimento														5,5						5,5		5,5	-5,5
708	DB76*	LNGS																						708
182	DB76*	MI																						182
165	DB76*	PD																						165
1055	Totale Esperimento																							1055
40	DUAL-RD	NA																						40
40	Totale Esperimento																							40
62	DUAL-RD-DTZ	FI	3,5				8										5,5				17		17	45
6	DUAL-RD-DTZ	LNL	1				2														3		3	3
45	DUAL-RD-DTZ	PD	2				3,5												4,5		10		10	35
45	DUAL-RD-DTZ	TN	2,5				3										4,5		3,5		13,5		13,5	31,5
158	Totale Esperimento		9				16,5										10		8		43,5		43,5	114,5
536	EEE*	BO																						536
18	EEE*	CT																						18

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
14	EEE*	LNGS																						14
568	Totale Esperimento																							568
18	EEE*-DTZ	LNF																						18
12	EEE*-DTZ	TO																						12
30	Totale Esperimento																							30
31	GGG	BO	2				4,5										6				12,5		12,5	18,5
101,5	GGG	P I	2		3		13										17,5		26,5		62		62	39,5
132,5	Totale Esperimento		4		3		17,5										23,5		26,5		74,5		74,5	58
2	GGG-DTZ	RM 2	2																		2		2	0
2	Totale Esperimento		2																		2		2	0
290	GLAST	BA	56	15	80	20	26,5			13,5							4,5				180,5	35	215,5	74,5
67	GLAST	PD	7	2	28	7	2,5														37,5	9	46,5	20,5
171,5	GLAST	PG	11	3	69	17	21,5										6,5				108	20	128	43,5
435	GLAST	P I	28	7	139	34	70,5			48,5							4,5				290,5	41	331,5	103,5
178	GLAST	RM 2	18	5	24	6	7,5			16							6				71,5	11	82,5	95,5
118,5	GLAST	TS	14,5	4	48	12	4,5														67	16	83	35,5
1260	Totale Esperimento		134,5	36	388	96	133			78							21,5				755	132	887	373

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
	GLAST-DTZ	RM 2													9						9		9	-9
	Totale Esperimento														9						9		9	-9
55	GNO	LNGS	4		3,5		6	13									6				19,5	13	32,5	22,5
75	GNO	M I	7		6		4,5														17,5		17,5	57,5
102	GNO	RM 2	5,5		4,5		20										8				38		38	64
232	Totale Esperimento		16,5		14		30,5	13									14				75	13	88	144
45	HARP	B A	4,5		5,5	4	22,5			2											34,5	4	38,5	6,5
18	HARP	LNL	2,5		5	3	2,5														10	3	13	5
39,5	HARP	M I	7		4,5	3	6										3				20,5	3	23,5	16
9	HARP	NA	2,5		1	0,5	1														4,5	,5	5	4
30	HARP	PD	7		5,5	3,5	4,5														17	3,5	20,5	9,5
13	HARP	RM 3	2		3	2	1,5														6,5	2	8,5	4,5
28	HARP	T S	5,5		6	3,5	4,5														16	3,5	19,5	8,5
182,5	Totale Esperimento		31		30,5	19,5	42,5			2							3				109	19,5	128,5	54
4	HARP-DTZ	FE			1	0,5															1	,5	1,5	2,5
4	Totale Esperimento				1	,5															1	,5	1,5	2,5
78,5	ICARUS	AQ	10	3	9	1,5	12										5		11,5		47,5	4,5	52	26,5



SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
61,5	ICARUS	LNF	9,5	4,5	7	1	21														37,5	5,5	43	18,5
96	ICARUS	LNGS	5,5	3	7	2	20			2,5							5,5		26,5		67	5	72	24
45	ICARUS	M I	10,5	6	5	2	1										2		2		20,5	8	28,5	16,5
241,5	ICARUS	NA	32	14	15	3,5	34														81	17,5	98,5	143
348,5	ICARUS	PD	38	18	18,5	4	19,5			2,5							15		16	53	109,5	75	184,5	164
569	ICARUS	PV	53,5	26,5	26	5,5	26,5			7							13				126	32	158	411
1440	Totale Esperimento		159	75	87,5	19,5	134			12							40,5		56	53	489	147,5	636,5	803,5
109	ICARUS-DTZ	P I	4,5	2	3	1,5	2											18,5	2,5		12	22	34	75
109	Totale Esperimento		4,5	2	3	1,5	2											18,5	2,5		12	22	34	75
61	K2K	R M	1		41		6										2				50		50	11
61	Totale Esperimento		1		41		6										2				50		50	11
95	LARES-DTZ	LE	4,5		3		1										6				14,5		14,5	80,5
36	LARES-DTZ	LNF	2,5		3		7														12,5		12,5	23,5
131	Totale Esperimento		7		6		8										6				27		27	104
92	LISA-PF	FI	4,5		8		2										18,5		37,5		70,5		70,5	21,5
85	LISA-PF	NA	7		4		2,5										2,5		12,5		28,5		28,5	56,5
65	LISA-PF	PG	6		7,5		14										9,5				37		37	28

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
105	LISA-PF	RM2	4,5		5		4										57		9		79,5		79,5	25,5
197	LISA-PF	TN	4,5		8		9										26,5		79		127		127	70
544	Totale Esperimento		26,5		32,5		31,5										114		138		342,5		342,5	201,5
138,5	LVD	BO	49		10		28,5										3,5				91		91	47,5
63	LVD	LNGS	4,5		2,5		40			4											51		51	12
196,5	LVD	TO	47,5		10		50,5			5,5							5,5		13		132		132	64,5
398	Totale Esperimento		101		22,5		119			9,5							9		13		274		274	124
136	MAGIA	FI	4,5		10		31										44	9	8		97,5	9	106,5	29,5
136	Totale Esperimento		4,5		10		31										44	9	8		97,5	9	106,5	29,5
872,5	MAGIC	PD	11,5		46	11	36			5,5											99	11	110	762,5
804,5	MAGIC	PI	9		40	10	39			2							24				114	10	124	680,5
148,5	MAGIC	TS	8		31	8	14,5			1							6				60,5	8	68,5	80
1825,5	Totale Esperimento		28,5		117	29	89,5			8,5							30				273,5	29	302,5	1523
71	MANU2	GE	2		12		30,5	13													44,5	13	57,5	13,5
71	Totale Esperimento		2		12		30,5	13													44,5	13	57,5	13,5
2	MANU2-DTZ	LNF	0,5		1																1,5		1,5	,5
2	Totale Esperimento		,5		1																1,5		1,5	,5
286	MI-BETA	MI	9		10		17,5										4,5				41		41	245

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
286	Totale Esperimento		9		10		17,5										4,5				41		41	245
	MI-BETA-DTZ	MI													4,5						4,5		4,5	-4,5
	Totale Esperimento														4,5						4,5		4,5	-4,5
15	MIR-RD	LNL	2		1,5														2,5	7	6	7	13	2
52	MIR-RD	PD	5		3,5			2										7	16	8	24,5	17	41,5	10,5
340	MIR-RD	PV	2,5	2,5	2		17,5	61,5										9	17,5	61,5	39,5	134,5	174	166
407	Totale Esperimento		9,5	2,5	7		17,5	63,5										16	36	76,5	70	158,5	228,5	178,5
	MIR-RD-DTZ	PD													2,5						2,5		2,5	-2,5
12	MIR-RD-DTZ	RM	5,5			1,5	2														7,5	1,5	9	3
12	Totale Esperimento		5,5			1,5	2								2,5						10	1,5	11,5	,5
84,5	NEMO-RD	BA	14,5		5		5,5			2							7		27,5		61,5		61,5	23
37	NEMO-RD	BO	6		3		8										3,5				20,5		20,5	16,5
145,5	NEMO-RD	CT	11		14		13,5	17,5									4,5		29		72	17,5	89,5	56
101	NEMO-RD	GE	14,5		2		3,5			1							4				25		25	76
50,5	NEMO-RD	LNF	8				6			2									23		16	23	39	11,5
450	NEMO-RD	LNS	26,5		20		13,5	61,5									3,5		188	53	251,5	114,5	366	84
74	NEMO-RD	PI	10		3		4			2							7,5		22		48,5		48,5	25,5

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
212	NEMO-RD	R M	25,5		7		77			7							17,5		9		143		143	69
1154,5	Totale Esperimento		116		54		131	79		14							47,5		275,5	76	638	155	793	361,5
1278,5	OPERA	B A	34,5	13,5	36,5	9,5	47												246,5		364,5	23	387,5	891
369	OPERA	BO	29,5	11	26,5	6,5	15,5												105,5		177	17,5	194,5	174,5
4150	OPERA	LNF	140,5	36	35,5	9	37,5	26,5		26,5									475,5	244	715,5	315,5	1031	3119
601,5	OPERA	LNGS	12	2	19	5	84	46		9									136,5	26,5	260,5	79,5	340	261,5
1140	OPERA	NA	85,5	14	64	16	46										2,5		170		368	30	398	742
586	OPERA	PD	54,5	28	30	7,5	33,5	35		9							17,5		35	35	179,5	105,5	285	301
745,5	OPERA	R M	17,5	9	12,5	3	29	9		13									273,5	101	345,5	122	467,5	278
412	OPERA	S A	19	4,5	15	3,5	15,5										2		26,5		78	8	86	326
9282,5	Totale Esperimento		393	118	239	60	308	116,5		57,5							22		1469	406,5	2488,5	701	3189,5	6093
33	PVLAS	FE	9		3		6,5										4,5				23		23	10
560	PVLAS	LNL	2,5		3		42														47,5		47,5	512,5
9	PVLAS	P I	4,5				4														8,5		8,5	,5
100	PVLAS	T S	29		6		9										9				53		53	47
702	Totale Esperimento		45		12		61,5										13,5				132		132	570
12	PVLAS-DTZ	LNF	7																		7		7	5

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
12	Totale Esperimento		7																		7		7	5
49	RAP-RD	LNF			4		24,5			4,5									5,5		38,5		38,5	10,5
49	Totale Esperimento				4		24,5			4,5									5,5		38,5		38,5	10,5
2	RAP-RD-DTZ	RM2	2																		2		2	0
2	Totale Esperimento		2																		2		2	0
51,5	ROG	AQ	8		6	2	4,5										18,5				37	2	39	12,5
98	ROG	GE	4,5		9	3	19										19,5		14		66	3	69	29
371	ROG	LNF	5,5		40	9	188			3,5							20,5		7		264,5	9	273,5	97,5
99	ROG	RM	3,5		16	4	28										15				62,5	4	66,5	32,5
190	ROG	RM2	10,5		50	10	29,5										11,5		6		107,5	10	117,5	72,5
809,5	Totale Esperimento		32		121	28	269			3,5							85		27		537,5	28	565,5	244
	ROG-DTZ	GE													4,5						4,5		4,5	-4,5
	Totale Esperimento														4,5						4,5		4,5	-4,5
69,5	SLIM	BO	2		7		34,5			12,5							2				58		58	11,5
69,5	Totale Esperimento		2		7		34,5			12,5							2				58		58	11,5
14	SLIM-DTZ	TO	1		7		1			2											11		11	3
14	Totale Esperimento		1		7		1			2											11		11	3
10	T2K-RD*-DTZ	NA			4,5																4,5		4,5	5,5

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
11	T2K-RD*-DTZ	PD			4,5																4,5		4,5	6,5
16	T2K-RD*-DTZ	RM			4,5																4,5		4,5	11,5
37	Totale Esperimento				13,5																13,5		13,5	23,5
147,5	VIRGO	FI	46,5		12	3	7										2		17,5		85	3	88	59,5
32	VIRGO	LNF	12,5		2		5,5														20		20	12
248	VIRGO	NA	68		20	5	17,5										3,5		31		140	5	145	103
207	VIRGO	PG	31		12	2	39,5										33,5		7		123	2	125	82
205,5	VIRGO	PI	66		27	6	33			4,5							15				145,5	6	151,5	54
266	VIRGO	RM	31		16	4	26										22		35,5		130,5	4	134,5	131,5
1106	Totale Esperimento		255		89	20	128,5			4,5							76		91		644	20	664	442
161	WARP	LNGS	5,5		2,5		19			2,5							4,5		56,5	22	90,5	22	112,5	48,5
515	WARP	NA	10,5	8	7,5		17			5,5							13		105,5		159	8	167	348
360	WARP	PV	16	16	7		21,5			4							18		84	105,5	150,5	121,5	272	88
1036	Totale Esperimento		32	24	17		57,5			12							35,5		246	127,5	400	151,5	551,5	484,5
183,5	WIZARD	BA	14		28	7	18			2							4,5				66,5	7	73,5	110
192,5	WIZARD	FI	17,5		32	8	14,5										4,5				68,5	8	76,5	116
63	WIZARD	LNF	4,5		14,5	3,5	7										6				32	3,5	35,5	27,5

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
205	WIZARD	NA	17,5		36	9	22,5			2							4,5				82,5	9	91,5	113,5
404	WIZARD	RM2	7		44	11	53											26,5			104	37,5	141,5	262,5
180	WIZARD	TS	9		24	6	8										4,5				45,5	6	51,5	128,5
1228	Totale Esperimento		69,5		178,5	44,5	123			4							24	26,5			399	71	470	758
41	Z-DOTAZIONI	AQ	5,5		8,5		5,5		1			1					11,5				33		33	8
140	Z-DOTAZIONI	BA	19		19		13,5		2			1			3,5		20				78		78	62
132,5	Z-DOTAZIONI	BO	18		24,5		16,5		2			1,5			16		22				100,5		100,5	32
92	Z-DOTAZIONI	CT	11		15,5		9,5		1,5			1			6		16,5				61		61	31
13	Z-DOTAZIONI	FE	5		5		3,5		1			0,5					7				22		22	-9
107	Z-DOTAZIONI	FI	19		28		14,5		2			1,5					20,5				85,5		85,5	21,5
98,5	Z-DOTAZIONI	GE	16,5		16,5		12,5		1,5			1			3		19,5				70,5		70,5	28
37,5	Z-DOTAZIONI	LE	6		6,5		5,5		1			0,5			2		11,5				33		33	4,5
114,5	Z-DOTAZIONI	LNF	22		25		16,5		2			1,5			18		22				107		107	7,5
83	Z-DOTAZIONI	LNGS	18		15,5		10,5		1,5			1					17,5				64		64	19
26	Z-DOTAZIONI	LNL	8		4		3		0,5			0,5					6				22		22	4
89	Z-DOTAZIONI	LNS	5,5		7,5		5,5		1			1			3,5		11,5				35,5		35,5	53,5
141	Z-DOTAZIONI	MI	27,5		33		21		2,5			1,5			22		24,5				132		132	9

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II  
PER IL BILANCIO 2005

- per Esperimento -

Richieste	Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOT. PARZIALI		GENERALE	DIFFER.
			Assegn.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		Assegn.	S.J.		Assegn.	S.J.	Ass.	S.J.	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud	Assegn.	Sub-Jud		
157,5	Z-DOTAZIONI	NA	33,5		39		27,5		3			2			9		27,5				141,5		141,5	16
84,5	Z-DOTAZIONI	PD	27		27,5		19		2			1,5			5		23,5				105,5		105,5	-21
83	Z-DOTAZIONI	PG	14,5		21,5		13		2			1					19,5				71,5		71,5	11,5
167	Z-DOTAZIONI	PI	29,5		37		24,5		3			2					26				122		122	45
117	Z-DOTAZIONI	PV	12,5		14		11		1,5			1					18				58		58	59
127,5	Z-DOTAZIONI	RM	18		30		19		2			1,5			5,5		23,5				99,5		99,5	28
121	Z-DOTAZIONI	RM2	21		26,5		17		2			1,5			14,5		22,5				105		105	16
41	Z-DOTAZIONI	RM3	6,5		6,5		5		1			0,5					10				29,5		29,5	11,5
30	Z-DOTAZIONI	SA	3,5		4,5		3		0,5			0,5					6				18		18	12
57	Z-DOTAZIONI	TN	6,5		9,5		5,5		1			1					12				35,5		35,5	21,5
96	Z-DOTAZIONI	TO	14,5		13,5		8,5		1,5			1			11,5		15,5				66		66	30
89	Z-DOTAZIONI	TS	16,5		21,5		13,5		2			1,5					20				75		75	14
2285,5	Totale Esperimento		384,5		459,5		304		41			28,5			119,5		434				1771		1771	514,5
	ZZ-FONDO INDIVISO	YND	35		132		25,5										80		100		372,5		372,5	-372,5
	Totale Esperimento		35		132		25,5										80		100		372,5		372,5	-372,5
39420	TOTALE GENERALE		2701,5	429,5	3352,5	647,5	3645	354	41	351	3,5	28,5			164	9	1543	114	3773,5	942,5	15600	2500	18100	21320