

Genova – 21÷25 settembre 2009

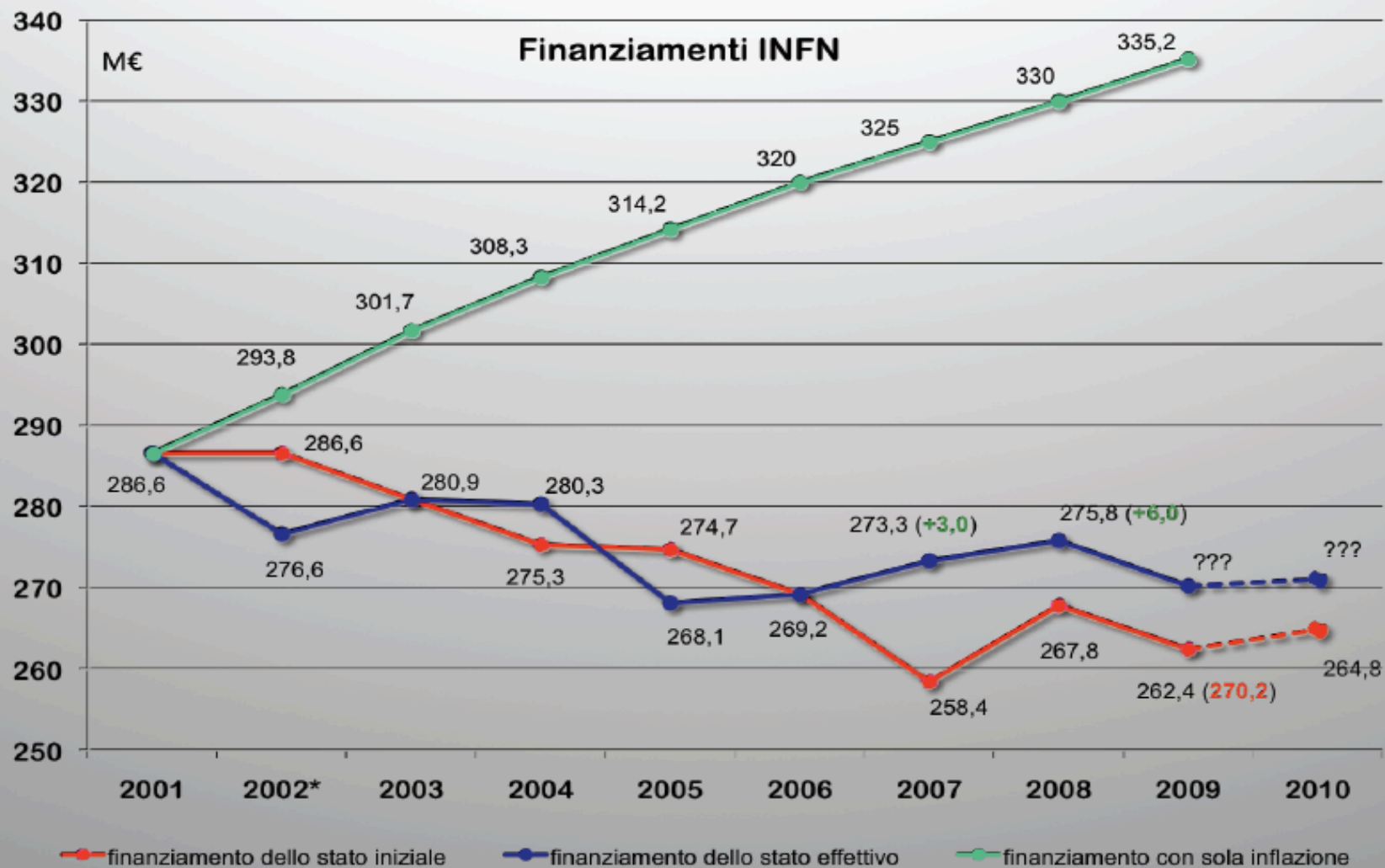
Riunione di Bilancio della CIII _ INFN

Lunedì	21	<ul style="list-style-type: none">- Comunicazioni Pres. CIII: A.Bracco- Comunicazioni membro giunta: G.Fortuna- Comunicazioni Affari amministrativi: Pacciani- Relazioni esperimenti: Kaonnis, Vip, Pax, JLab12, Panda
Martedì	22	<ul style="list-style-type: none">- Relazioni esperimenti: ALICE, Erna, Asfin2, Frag, Ulisses, Aegis- Lavori commissione
Mercoledì	23	<ul style="list-style-type: none">- Relazioni esperimenti: NuclEx- Relazione referenti linee scientifiche:<ul style="list-style-type: none">1) Quark and Hadron Dynamics2) Phase Transitions of Nuclear and Hadronic Matter3) Nuclear Structure and Reaction Dynamics4) Nuclear Astrophysics and Interdisciplinary Researches- Lavori commissione
Giovedì	24	<ul style="list-style-type: none">- Lavori commissione
Venerdì	25	<ul style="list-style-type: none">- Lavori commissione

Comunicazioni presidente C. III_ A.Bracco

- ✓ **Rinnovo coordinatori** (Bo, Ba, LNL) e referee interni
- ✓ **Bilancio 2009: 10.71 M€**, di cui **3.42 M€** in **M.E.**, **320 k€** disponibili come anticipi
- ✓ **Lettere di sostegno:** > MOU con **JLAB**
 - > accordo collaborazione con **RIKEN** (senza impegno finanziario)
- ✓ **Lettera Morandin:** inadeguatezza/incompatibilità alcune infrastrutture locali per strutture calcolo → interventi aggiuntivi non previsti → ritardi installazione e/o maggiori oneri per U.O. **Comm. Calcolo e Reti** propone verifica, prima di proporre assegnazioni, con parere tecnico di compatibilità del Resp. del Servizio Calcolo U.O. interessata.
- ✓ **Grion presenta L.o.I.** per “Misure sez. d’urto assorbimento e diffusione di K nei nuclei da realizzarsi con KLOE” (C.III suggerisce coordinazione con Kaonnis)
 - **Grion** relazionerà in C.III durante la riunione di febbraio 2010.
- ✓ **NuPECC Work. Groups**, 6 topics: **1) Hadron Struct. and Spect.** (U.Wiedner, G.Rosner, J.Wambach) **2) Phases of Strongly Interact. Matter** (**Paolo Giubellino**, J.J.Gaardhoje, T.Peitzmann) **3) Nucl. Struct. and Dyn.** (R.Julin, **Angela Bracco**, M.Borge) **4) Nuclear Astrophys.** (P-H.Heenen, S.Harissopoulos) **5) Fundam. Interact.** (B.Fulton, E.Widmann, C.Jungmann) **6) Nucl. Phys. Tools and Applicat.** (S.Leray, P. Chomaz, **Eugenio Nappi**)
Italian experts: M.Anselmino, T.Bressani, G.Cardella, A.Vitturi, P.Prati, G.Romano, P.Calabrese, S.Gammino

Comunicazioni affari amministrativi _ PACCIANI



* dal 2002 l'INFN rientra nel fondone EPR

Comunicazioni affari amministrativi _ PACCIANI

ASSEGNAZIONI INIZIALI

in M€	2006	2007	2008	2009
Personale	125,6	140,0	144,3	148,2
Funzionamento	67,1	57,7	60,5	57,7
Ricerca	78,9	62,3	66,5	58,6
Riserva	1,6	2,5	0,5	2,0
Totale	273,2	262,5	271,8	266,5

Entrate				
Contrib. Stato	269,2	258,4	267,8	262,4
Varie	4,0	4,1	4,0	4,1
Totale	273,2	262,5	271,8	266,5

Comunicazioni affari amministrativi _ PACCIANI

ASSEGNAZIONI INIZIALI
Commissioni Scientifiche Nazionali

<i>in M€</i>	2006	2007	2008	2009	2010 (di cui Missioni Estero)	
Gruppo 1°	27,0	22,1	24,4	20,9	20,93	(9,50)
Gruppo 2°	17,1	14,1	16,0	14,1	14,06	(3,23)
Gruppo 3°	13,4	10,9	12,1	10,6	10,71	(3,42)
Gruppo 4°	3,2	2,6	3,0	2,7	2,68	(1,43)
Gruppo 5°	4,6	3,7	4,5	4,3	4,28	(0,67)
totale	65,3	53,4	60,0	52,6	52,66	(18,25)

Assegnazioni 2010 C.III

Gruppo III Anticipi al bilancio 2009													Mostra Anticipi	
Rich	Esperimento	MI	ME	CON	SEM	TRA	PUB	MAN	INV	LIC-SW	APP	TOT	DIF	
1,694.5	TOTALE ESPERIMENTI			372.0				8.0	375.5	4.0	277.0	1,036.5	658.0	

Gruppo III Bilancio 2010													Mostra Esperimenti											
Rich	Esperimento	MI		ME		CON		SEM	TRA		PUB	MAN		INV		LIC-SW		APP		Parz		TOT	Antic	DIF
		Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ		Ass	SJ		Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ					
13395.0	Totale Esperimenti	798.0	101.0	2224.0	684.5	1595.0	520.5		94.0	23.0		71.5		476.0	354.5	9.0		1010.0	342.5	6277.5	2026.0	8303.5	1007.0	5091.5
147.5	Totale Esp. Dot.	17.5		18.0		6.0														41.5	0.0	41.5	29.5	106.0
2305.0	Totale Dotazioni	281.5		405.5		270.0		87.5	5.0		45.0	10.5		763.5		12.0				1880.5	0.0	1880.5	0.0	424.5
	Fondo Indiv.		116.5		88.0		140.0							140.0								484.5		
15847.5	TOTALE	1213.5	101.0	2735.5	684.5	2011.0	520.5	87.5	99.0	23.0	45.0	82.0		1379.5	354.5	21.0		1010.0	342.5	8684.0	2026.0	10710.0	1036.5	5137.5
		1314.5		3420.0		2531.5			122.0			82.0		1734.0		21.0		1352.5		10710.0				

Gruppo III Quadro riassuntivo 2010							
	Max	Assegnazioni				Diff	100 - (Diff / Max)%
		Esperimenti	Dotazioni	Fondo Sett	Totale		
Missioni Estere	3420.0	2908.5	423.5	88.0	3420.0	0.0	0
Con, Sem, Tra, Pub, Cal, Man	7290.0	2313.0	436.0	140.0	2889.0	0.0	0
Mi, Inv, App		3082.0	1062.5	256.5	4401.0		
TOTALE	10710.0	8303.5	1922.0	484.5	10710.0	0.0	0

Full Time Equivalent C. III

Linee di ricerca in seno alla C. III	FTE 2008	FTE 2009	FTE 2010
Linea 1 Quark and Hadron Dynamics	140,3	147,2	131
Linea 2 Phase Transitions of Nuclear and Hadronic Matter	191,7	197,2	206,7
Linea 3 Nuclear Structure and Reaction Dynamics	141	121	119
Linea 4 Nuclear Astrophysics and Interdisciplinary Researches	64,4	70,2	69,7
Totale:	537,4	535,6	526,4

Numero di sigle/esperimenti totali attive per anno

2007	2008	2009	2010
28	29	26	26

Assegnazioni Trieste 2010 C. III

espressi in k€

	MI	ME	CON	SEM	TRA	PUB	MAN	INV	LIC SW	APP	TOT
Rich.	66,5	187,5	66,5	3	3	2,5	6	47,5	1,5	32	416
Ass.	40,5	89,5	25,5	3	3	2,5	0	35	0	25,5	224,5