Resoconto CSN1 - Settembre 2015

Anna Maria Zanetti 8 Ottobre 2015

Considerazioni generali

- Primo bilancio con nuovo presidente CSN1: Nadia Pastrone (sostituisce Franco Bedeschi)
- Difficolta' a chiudere il bilancio (spese "fisse" costituiscono una buona parte del bilancio rendendo difficile comprimere il bilancio sotto quanto definito dopo i tagli dei referee)

Il Bilancio

- ➤ Disponibilita':
 - > 19.8 M€ (come 2015 e 2014) 0.1M€ (per Firb grV)
 - ➤ Quest'anno non e' stata richiesta la tasca indivisa del 10%. Inizialmente idea tasca di circa 5% poi fallita per problemi bilancio
- ➤ Tetto Missioni: 8.3 M€ (come anno scorso)
- ➤ Richieste: 32.8M€

FTE (ric.+tecn.) = 792.4 (1060 persone)

Tagli e spostamenti al 2017

- Sulle missioni dopo referaggio molto attento ulteriore taglio ~4.5%
- > Rimaneva ancora ~1.4ME da tagliare
 - ➤ Tagli metabolismi e tier2
 - ➤ Tagliati MOFB di ATLAS ,CMS del 20% e LHCb (del 10%) (totale MOFB=1290kE)
 - ➤ Il resto non si e' riusciti a tagliare → rimandati al 2017
 → problema bilancio 2017?
 - Ulteriore sforbiciata alle dotazioni

Il Futuro

- > What's next: Padme. Esperimento per la ricerca di dark photon alla BTF di Frascati
 - Deciso di preparare una lettera per proporlo come progetto what's next della CSN1
- Prima stima contributo agenzie finanziatrici all'High Luminosity LHC (>=2026) in vista del prossimo RRB
 - ➤ Per quanto non impegnativo: 35ME per il core, 25ME dal budget CSN1 e 10ME dai premiali
- ➤ In seguito visita Renzi al CERN: chiesti 50ME per HL-LHC

Bilancio degli esperimenti

Rich	Esperimento	тот	Antic	DIF
6988.0	ATLAS	4707.5	0.0	2280.5
1352.0	BELLE2	790.5	0.0	561.5
1003.0	BESIII	705.5	0.0	297.5
2065.5	CALC1-TIER1	75.0	0.0	1990.5
8117.5	CMS	4805.5	308.5	3312.0
799.5	COMPASS	468.5	20.0	331.0
644.0	GMINUS2	436.0	0.0	208.0
727.0	KLOE	462.5	0.0	264.5
3452.0	LHC-b	2583.5	40.0	868.5
115.0	LHCf	86.5	0.0	28.5
895.0	MEG	505.5	0.0	389.5
1514.5	NA62	1057.0	0.0	457.5
513.0	PADME	37.5	0.0	475.5
657.0	PMU2E	445.0	0.0	212.0
219.0	P_SHIP	38.0	0.0	181.0
840.5	RD_FASE2	0.0	0.0	840.5
629.5	TOTEM	449.0	0.0	180.5
181.5	UA9	77.0	0.0	104.5
0.0		0.0	0.0	0.0
30713.5	Totale Esperimenti	17730.0	368.5	12983.5

- · Non includono i fondi di esperimento messi su Dotazioni
- RD_fase2 assegnati 791.5kE

2016

Trieste

Esper. & Suf.	MISS	CON	ALTRICONS	SEM	TRA	PUB	LIC-SW	MAN	INV	APP	SPSERVIZI	TOTALE
	Sj Dot. Ant.	Sj Dot. Ant	. Sj Dot. Ant.	Sj Dot. Ant.	Sj Dot. Ant.	Sj Dot. Ant.						
BELLE2	99.0	7.5			4.0					114.5		225
	62.5	3.0			2.0 2.0					49.5		117.0 2.0 0
CMS	111.0	13.0							1.0			125
	39.5	4.5							1.0			45.0 0
COMPASS	244.5 20	94.5			5.0			3.0	14.0	50.0 5	38.5	449.5 25
	138.5 0.0	32.5			3.0			3.0	9.5	34.0 0.0 20.0	20.0 18.5	240.5 18.5 20
GMINUS2	58.0	13.0			5.0				6.0	143.0		225
GWIINUGZ	18.0	4.0			3.0				0.0	7.0 43.0		32.0 43.0 0
Dotazioni	34.0	11.5		2.0		2.0			21.0			70.5
Dotazioni	30.5	9.5		2.0		0.0			17.5			59.5 0
	546.5 20	139.5		2	14	2		3	42	307.5 5	38.5	1095 25
TOTALE	566.5	139.5	0	2	14	2	0	3	42	312.5	38.5	1120
	289 0 0	53.5 0 0	0	2 0 0	8 2 0 0	0 0 0	0	3 0 0	28 0 0	90.5 43 0 20	20 18.5 0 0	494 63.5 0.0 20.0
	289.0	53.5	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	3.0	28.0	153.5	38.5	577.5

- RD51: 10kE su Dotazioni I (spokesperson Dalla Torre)
- Babar & CDF: finanziamenti al rappr. naz.
- g-2 sono insieme TS e UD

2015

Udine

Esper. & Suf		MISS	Š		CON			ALTRICONS				SEM			TRA			PUB				LIC-SW			MAN			INV			Α	PP	SPSERVIZI				TOTALE			
		Sj	Dot. Ant.		Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	9	Sj Do	ot. /	Ant.	Sj	Dot.	Ant.		Sj Do	ot. An	t. 5	Sj Do	ot. Ani		Sj Do	t. Ant.		Sj	Dot.	Ant.	Sj D	ot. Ant		Sj	Dot	. Ant.		Sj	Dot.	Ant.
ATLAS	162.0			16.5	ز			,	<u> </u>																								1,317.0				1495.5			
AILAO	217.0	218.5	4	7.5	į				<u> </u>																								284.0	543.5	5		508.5	762.0	J	0
Deteriori	7.0			6.0	J		\Box				2.0	T		\Box				1.0						Ti			12.5	5									28.5			
Dotazioni	7.0	i		5.5	j			ا_ا_ا	<u> </u>		2.0					<u> </u>		0.0									11.5	5									26.0			0
	169			22.5	j						2							1									12.5	5					1317				1524	0		
TOTALE			169			2'	2.5			0				2			0				1		()		0			12	2.5		0			1	317			1/	524
TOTALE	224	218.5	0 0	0 13	3	0	0			0	2	T	0	0			0	0		0	0		()		0	11.5	5	0	0		0	284	543.5	5 0	0	534.5	762.0	0.0	0.0
			442.5			17	3.0			0.0			- 2	2.0			0.0			0.	0		0.0)		0.0			1	1.5		0.0			8	27.5			1,29	96.5

BACKUP

Long term schedule LHC

