

Assegnazioni CSN1 per il 2020
dopo la Riunione di Bilancio 2020
Trieste, 30 settembre – 4 ottobre 2019

*Consiglio di Sezione
15 ottobre 2019
S. My*

Comunicazioni del Presidente INFN

L'INFN ha ristabilito i contatti con i funzionari del MIUR

Incontro del Presidente con Ministro Fioramonti, con Capo di Gabinetto e con Capo Segreteria Tecnica

Il Ministro dovrebbe sta per inviare il FOE alla Corte dei Conti

Su richiesta del Presidente nel FOE ci sono 15 M€ aggiuntivi che diventeranno strutturali

Il Consiglio di Stato ha stabilito che i comma 1 misti non hanno diritto ad essere stabilizzati ma Fioramonti vuole risolvere la questione con un intervento legislativo (*Decreto Precari del 10 ottobre 2019!*)

Per la Direzione Generale del CERN, ci sono tre nomi, Fabiola Gianotti, Tatsuya Nakada e Norbert Holtkamp. Molto probabilmente ci sarà un testa a testa tra Gianotti e Holtkamp

È stato reso pubblico il Briefing Book della ESPPU (<http://cds.cern.ch/record/2691414>). In vista della Strategy Update Drafting Session a Bad Honnef a gennaio 2020 si devono analizzare e discutere alcuni scenari possibili. Una prima discussione su questi scenari ci sarà nella prossima riunione dello Strategy Group meeting a margine della riunione del CERN Council del 6 novembre. Per arrivare preparati il Presidente intende costituire un gruppo di esperti che inizino ad analizzare questi scenari. Sicuramente faranno parte di questo gruppo di esperti Tenchini e Meroni ed altri che nominerà nei prossimi giorni. Una prima discussione ci sarà al CD di fine ottobre.

Ci sono movimenti anche sul Linear Collider in Giappone. Il Governo giapponese ha *nominato* per la prima volta il Linear Collider e il DOE si impegna in una lettera a finanziare il LC in Giappone se venisse approvato. Una decisione definitiva sul LC è attesa entro l'estate del 2020.

1. **Esperimenti CSN1:** ATLAS, BELLE2, BESIII, **CMS**, COMPASS, FASE2_ATLAS, **FASE2_CMS**, GMINUS2, KLOE, **LHC-b**, LHCf, MEG, NA62, PADME, PMU2E, **P_SHIP**, **RD_FA**, **TOTEM**, UA9
2. **POR:** PRIMIS_FI, PRIMIS_PI
3. **Progetti UE:** AIDA_2020, ATTRACT_RADFOS, ATTRACT_URANIA, EXTREMEDC, GENIS_LAB, INSIGHTS, INTENSE, JENNIFER2, LHCBIGDATA, NEWS_UE, NPTEV_TQP2020, SELDOM, URANIA, 4DPHOTON
4. **Sigle Sinergiche:** (in CSN5) APEIRON, ARCADIA, ARYA, IDDLS , IDEA, FTM_NEXT, ML_INFN, TIMESPOT, UE-ARIES, UE-ATTRACT_INSTANT, UE-UFSD-2020, (in CCR) CLOUD, IBISCO, PON_CA_2020, RECAS, UE-EOSC_HUB

Profilo temporale FTE Metabolismi CSN1:

- 2020: 857,07 (34.8 da sigle sinergiche)
- 2019: 859,36
- 2018: 836,00
- 2017: 834,66
- 2016: 826,32
- 2015: 812,00
- 2014: 799,00

Gruppo I

Quadro riassuntivo 2020

	Max	Assegnazioni				Diff	100 - (Diff / Max)%
		Esperimenti	Dotazioni	Fondo Sett	Totale		
Missioni	8300	7196	954	150	8300	0	0
Altro	11700.0	10101.5	1235.5	355.0	11700.0	0.0	0
TOTALE	20000.0	17305.5	2189.5	505.0	20000.0	0.0	0

Gruppo I

Bilancio 2020

Mostra Esperimenti

Rich	Esperimento	MISS		CON		ALTRICONS		SEM		TRA		PUB	LIC-SW		MAN		INV		APP		SPSERVIZI		Parz		TOT	Antic	DIF
		Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ		Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ	Ass	SJ			
29320.5	Totale Esperimenti	5297.0	1899.0	2137.0	226.0	8.0				30.0	12.0		3.0	41.5	118.0	84.0	1323.5	337.0	3206.5	2583.0	12164.5	5141.0	17305.5	91.5	12015.0		
555.5	Totale Esp. Dot.	132.5	88.0	42.5	18.0										2.5	30.0					177.5	136.0	313.5	0.0	242.0		
2040.5	Totale Dotazioni	733.5		369.5	60.0			48.0				49.0			561.5	10.0	24.5		20.0		1806.0	70.0	1876.0	0.0	164.5		
	Fondo Indiv.		150.0		100.0												55.0		200.0					505.0			
31916.5	TOTALE	6313.0	1987.0	2649.0	304.0	8.0		48.0		30.0	12.0	49.0	3.0	41.5	737.0	124.0	1548.0	337.0	3226.5	2583.0	14653.0	5347.0	20000.0	91.5	11916.5		
			8300.0		2953.0			8.0		42.0			3.0	41.5			861.0		1885.0		5809.5		20000.0				

Sez. & Suf.	FTE			
	Ric	Tec	Tecn	TOT
Dotazioni	32.9	4.3		37.2
CMS	12.0	0.1		12.1
FASE2_CMS	13.3	3.3		16.6
LHC-b	2.8	0.0		2.8
P_SHIP	1.4	0.1		1.5
RD_FA.DTZ	1.5	0.0		1.5
TOTEM	1.9	0.8		2.7

Totale Assegnazioni 2020: 574 k€ (+ 132.5 k€ s.j.)

Missioni: 268.5 k€ (+ 5 k€ s.j.)

Consumi: 63 k€ (+ 4.5 s.j.)

Apparati: 211.5 k€ (+ 123 s.j.), (205 k€ Calcolo su IBISCO)

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.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.	Sj	Dot.	Ant.			
CMS	563.5			59.5																				205.0							828					
	185.5			31.0																				0.0							216.5		0			
FASE2_CMS				31.0																				180.5	123						211.5	123				
				11.5																				0.0	0.0						11.5		0			
LHC-b	25.5			4.0																											29.5					
	13.0			4.0																											17.0		0			
P_SHIP	10.0			6.0																											16					
	3.0	6.0		0.0	4.5																									3.0	9.5		0			
RD_FA.DTZ	14.0	2		10.5																											24.5	2				
	1.5	0.0		0.0																											1.5		0			
TOTEM	39.0																							31.0							206					
	31.0																							31.0			136.0				109.0	63.0		0		
Dotazioni	36.5			15.5					2.0				2.0										25.5								81.5					
	34.5			16.5					2.0				2.0										27.0								82.0		0			
TOTALE	688.5	2		126.5					2				2										25.5			416.5	123			136			1397	125		
				690.5				0				2		0				2				0		0		25.5			539.5		136		1522			
	268.5	5	0	0	63	4.5	0	0		2	0	0		0	2	0	0				0		27	0	0	31	0	0	47	63	0	0	440.5	72.5	0.0	0.0
				273.5				0.0		2.0		0.0		2.0		0.0		0.0		0.0		27.0			31.0			110.0			513.0					

