

Breve Relazione sulla Riunione di Settembre della CSN3

Breve Relazione sulla Riunione di Settembre della CSN3

Riunione di bilancio della Commissione 3

17-21 settembre a Trieste

La riunione si e' tenuta presso UniTS (sala Atti)

Ottima organizzazione grazie al lavoro di

Erica Novacco, Roberto Baccomi

Nadia D'antoni (Dip. Fisica)

UniTS

GRAZIE!

Qualche notizia su

- Bilancio
- Situazione Esperimenti
- Altre novita'

BILANCIO CSN3 2018-globale

Qualche numero

Budget di Commissione 3: **8.9 M€** (in linea con anno passato)

- Richieste ~60% maggiori del budget: **14.241 M€**
- Tagli referee → 9.732 M€
- Tagli commissione → **8.9 M €** (missioni 3200 k€, 5700 k€ altro)

Dotazioni (esclusi exp.): 1159.5 → **845.5 k€** (- ~30%)

Gruppo III

Bilancio 2019

Mostra Esperimenti

Rich	Esperimento	MISS		CON		ALTRICONS		TRA		SEM	PUB	MAN		INV		LIC-SW		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			
12718.5	Totale Esperimenti	2145.5	445.0	784.5	50.5	87.0		89.5	22.5	0.5	1.0	109.0	6.0	910.0	120.5	26.0	4.0	1156.5	316.5	1380.0	10.0	6689.5	975.0	7664.5	0.0	5054.0
363.0	Totale Esp. Dot.	75.0	35.5	64.5	30.0			2.0	2.0			2.0	25.5					8.0				175.0	69.5	244.5	0.0	118.5
1159.5	Totale Dotazioni	325.0	4.0	141.0		6.0		2.0		58.0	50.5	9.0		244.5		5.5						841.5	4.0	845.5	0.0	314.0
	Fondo Indiv.		37.5		45.0									15.0				48.0						145.5		
14241.0	TOTALE	2583.0	484.5	1035.0	80.5	93.0		93.5	24.5	58.5	51.5	118.0	8.0	1195.0	120.5	31.5	4.0	1212.5	316.5	1380.0	10.0	7851.5	1048.5	8900.0	0.0	5341.0
		3067.5		1115.5		93.0		118.0				126.0		1315.5		35.5		1529.0		1390.0		8900.0				

GRUPPO 3 -TS: BILANCIO E ANAGRAFICA 2018

Esperimenti GR3-Trieste

Continuazioni: ALICE, FAMU, NTOF, VIP

Nuovo esperimento: EIC_NET.DTZ (presentato CS maggio da S.D.T):

Anagrafica:

- ALICE: 7.3 FTE (8 p.)
- EIC_NET.DTZ : 1.4 FTE (7 p.)
- FAMU: 7.7 (19 p.)
- NTOF: 2.3 (3p.)
- VIP (DTZ): 0.1 (1 p.)
- Totale ricercatori: 38 persone , 18.65 FTE

Bilancio 2019 di GR3: 467.5 kEu + 85 kEu SJ

ASSEGNAZIONI 2019-TS

Dettaglio bilancio:

- ALICE TS: 318 kEu (+4 sj)
- FAMU: 86.5kEu (+73.5sj)
- N-TOF: 15 kEu
- EIC_NET.DTZ: 17 (+7.5 SJ)
- VIP.DTZ: 1.5 kEu
- Dotazioni: 29.5 kEu

Esper. & Suf.	MISS			CON			ALTRICONS			TRA			SEM			PUB			MAN			INV			LIC-SW			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.					
ALICE	77.0			10.5						8.0											848.5			1.5				15.0			960.5							
	55.5			5.5						8.0	4.0										232.5			1.5			15.0			318.0	4.0	0						
EIC_NET.DTZ	28.5			12.0																										40.5								
	7.5	7.5		9.5																									17.0	7.5	0							
FAMU	62.0						3.5		8.0												75.0	66.5				16.0	48	6.0	170.5	114.5								
	17.5	14.0					3.5		5.0												43.0	59.5			14.0	0.0	3.5	86.5	73.5		0							
N-TOF	18.0			1.5																									19.5									
	14.0			1.0																									15.0		0							
VIP.DTZ	2.5																												2.5									
	1.5																												1.5		0							
Dotazioni	11.5			7.5									1.5		3.0						16.0								39.5									
	9.5			4.5									1.5		3.0						11.0								29.5		0							
TOTALE	199.5			31.5			3.5		16				1.5		3						939.5	66.5		1.5		16	48	21	1233	114.5								
	199.5			31.5			3.5			16			1.5			3			0			1006			1.5			64			21			1347.5				
	105.5	21.5	0	0	20.5	0	0	3.5	0	0	13	4	0	0	1.5	0	0	3	0	0	0	286.5	59.5	0	0	1.5	0	0	14	0	0	18.5	0	0	467.5	85.0	0.0	0.0
	127.0			20.5			3.5			17.0			1.5			3.0			0.0			346.0			1.5			14.0			18.5			552.5				

Altre notizie dalla CSN3

La CSN3 finanziaria' 5 borse di studio per laureandi magistrali (bando a inizio 2019)

.....

È indetto un concorso per soli titoli per n. **5 borse di studio** che può essere elevato fino ad un massimo di n. 7 borse di studio, per attività di **formazione per laureandi o neolaureati magistrali in fisica nucleare**, non iscritti al dottorato di ricerca sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica Nucleare nei Laboratori", di durata **trimestrale** da usufruire presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza di cui all'Allegato n.1.

I vincitori della presente selezione trascorreranno un periodo **di tre mesi in uno dei Laboratori internazionali di ricerca e di eccellenza in Fisica Nucleare** per partecipare ad uno dei programmi di ricerca avanzata selezionati e approvati dalla Commissione Scientifica Nazionale 3 (CSN3), che tenga conto degli interessi dei vincitori della selezione e si svolga sotto la supervisione di uno o più ricercatori residenti nel Laboratorio stesso.

Quest'anno a livello sperimentale, se funziona si pensa di continuare e forse estendere a triennale (con diversa tipologia borse)

Borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 5 BORSE DI STUDIO, FINO AD UN MASSIMO
DI N. 7 BORSE DI STUDIO, PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE PER LAUREANDI O
NEOLAUREATI MAGISTRALI IN FISICA NUCLEARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO
FORMATIVO
“LA FISICA NUCLEARE NEI LABORATORI”**

LABORATORI:

- CERN
- ELSA
- GSI
- Institute of Nuclear Physics PAN
- LNF
- LNGS
- LNL
- LNS
- GANIL
- ILL
- JLAB