

Gruppo 4 - Sezione di Milano



Alberto Santambrogio

Consiglio di Sezione

16 ottobre 2015

- La votazione per il presidente di Commissione per il prossimo quadriennio ha confermato Alberto Lerda (24 aventi diritto, 23 voti favorevoli, una scheda bianca).
- Sono state bandite 13 borse post-doc per teorici (una in più rispetto all'anno scorso).
Una borsa è a Milano, per l'Iniziativa Specifica BELL:
Fundamental Problems in Quantum Physics.
Scadenza domande il 15 novembre.
- Illustrato il programma 2015/16 delle scuole di dottorato al GGI di Arcetri:
 - *LACES* dal 23/11/2015 al 13/12/2015
 - *Theory of Fundamental Interactions* dal 11/01/2016 al 29/01/2016
 - *Statistical Field Theory 2016* dal 08/02/2016 al 19/02/2016
 - *Frontiers in Nuclear and Hadronic Physics* dal 26/02/2016 al 04/03/2016.

- Il 10^o anniversario del GGI verrà festeggiato il 17/05/2016 nell'ambito del Convegno Nazionale di Fisica Teorica di Cortona, che nel 2016 si terrà appunto al GGI
- Discussione sulle Iniziative Specifiche: quelle attuali scadono nel 2016 e le proposte per quelle nuove vanno fatte entro marzo
- Assegnazioni 2016: il budget 2016 della CSN4 è rimasto lo stesso del 2015: 2750 kEuro
 - 1500 kEuro per Missioni (1150 kEuro per le Iniziative Specifiche, 250 kEuro per le Dotazioni)
 - 1250 kEuro per Collaborazioni, Seminari, Consumo, InventariabileLe assegnazioni verranno fatte entro fine mese.

Assegnazioni Gruppo 4: 2015 & 2016

DOTAZIONE

<i>Capitolo</i>	<i>Anno 2015</i>	<i>Anno 2016</i>
Missioni	10.500	
Inviti	9.000	
Consumo	7.000	
Seminari	11.000	
Attrezzature	25.000	
TOTALE	66.000	

INIZIATIVE SPECIFICHE

<i>Capitolo</i>	<i>Anno 2015</i>	<i>Anno 2016</i>
Missioni	52.000	

TOTALE GRUPPO 4

<i>Capitolo</i>	<i>Anno 2015</i>	<i>Anno 2016</i>
Missioni	62.500	
Inviti	9.000	
Consumo	7.000	
Seminari	11.000	
Attrezzature	25.000	
TOTALE	114.500	

Variazione Assegnazioni 2015 → 2016

DOTAZIONE: %

INIZIATIVE SPECIFICHE: %

TOTALE GRUPPO 4: %

SUDDIVISIONE PER IS

IS *Assegnazione*

BELL
BIOPHYS
DYNSYSMATH
FLAG
FT&CP
GSS
NUMAT
QUANTUM
STRENGTH
WSIP

TOTALE