

Prime notizie dal CD del 29 maggio 2009.

Queste prime notizie dal CD sono a cura del Rappresentante Nazionale dei ricercatori che è responsabile di eventuali inesattezze riportate, e non costituiscono in nessun modo un documento ufficiale dell'INFN.

Comunicazioni

In attesa delle comunicazioni ufficiali del Presidente

.....

Altre comunicazioni e successiva discussione.

GRID – I progetti europei (EGEE I, II, III) sono ormai nella fase conclusiva. Si porrà il problema di gestire il know-how e gli strumenti generati. Dovrebbe formarsi un consorzio europeo. Si sta formando una European grid infrastructure, cui dovrebbe corrispondere un'analoga struttura per i singoli stati.

Non è stata ancora stato nominato dal MIUR un membro del Collegio dei Revisori dei conti. In queste condizioni il collegio stesso non può operare e conseguentemente il CD non può prendere delibere di bilancio (tra cui l'accertamento di entrate), che devono necessariamente essere sottoposte al vaglio del collegio stesso. Il Presidente ha già fatto presente il problema al Ministero per ottenere una rapida soluzione del problema.

Il nuovo Direttore Generale del MIUR è Agostini, già Direttore Generale dell'ASI. Il Ministero è quindi attualmente in una fase di transizione organizzativa.

Super-B – E' stata definita la struttura organizzativa della TDR. C'è una importante partecipazione italiana, insieme a quella della comunità internazionale. Il Direttore è Marcello Giorgi. Ci saranno 4 strutture (macchina, rivelatore, computing e sito/infrastrutture).

Relazione del CCS

Il prof. Cabibbo ha illustrato al Direttivo la relazione del Comitato di Coordinamento Scientifico, che si è riunito in Presidenza il 18 aprile scorso. In particolare, ha illustrato gli indicatori individuati per ognuno dei quali viene espresso sinteticamente un giudizio complessivo (A = excellent, B = good and C = modest). In particolare, gli indicatori sono:

- 1) Science
 - 1.1 Scientific Merit and impact (discovery potential).
 - 1.2 Scientific impact in world-wide science scene.
 - 1.3 International competitiveness.
- 2) Technologies
 - 2.1 Technological interest and development.
 - 2.2 Technical readiness and risk.
- 3) Team Evaluation
 - 3.1 Track record of the group(s).
 - 3.2 Visibility and leadership.
- 4) INFN interests
 - 4.1 INFN Visibility.

- 4.2 INFN strategic interest.
- 4.3 Cost effectiveness to INFN.
- 5) Industrial applications.
- 6) Educational and outreach values
 - 6.1. Education (Students and PhD).
 - 6.2 Outreach Value.

Concettualmente si sono distinti i grandi progetti (NA64, Advanced Virgo e PANDA, dalle piccole iniziative (di Gr. V, TPS, VPIX e Francium). NA62 e Advanced Virgo hanno ottenuto la valutazione complessiva più elevata.

Il CD approfondirà ulteriormente gli argomenti e prenderà le relative decisioni in una prossima riunione.

Mostra Astri e Particelle

Il prof. Battiston ha illustrato lo stato di preparazione della mostra, organizzata dall'INFN congiuntamente con INAF e ASI, che si terrà a Roma, al Palazzo delle Esposizioni, dal 26/10/2009 al 14/02/2019. Dopo questo periodo la mostra potrà essere spostata presso altre sedi, tra cui la prima potrebbe essere la fondazione Città della Scienza di Napoli.

Rinnovo cariche elettive:

Rinnovo Direttore di Bari (Nappi conclude il primo mandato).

In sezione: Aveni diritto 117, votanti 80, Nappi 75, bianche 3, nulle 2.

In CD (Nappi esce dalla sala): votanti 29, Nappi 29

Eletto Nappi per il secondo mandato.

Rinnovo Direttore LNGS (Coccia conclude il secondo mandato).

In sezione erano stati votati Votano e Fiorentini (che ha però ritirato la propria disponibilità)

Il Search Committee (nuova procedura individuata per i Laboratori Nazionali) ha suggerito in aggiunta al nome di Lucia Votano quelli di Baldin, Brogginì e Cremonesi i quali non hanno però dato la loro disponibilità per l'immediato.

In CD: votanti 32, Votano 30, Fiorentini 1, bianche 1.

Eletta Votano.

Data la situazione delicata dei LNGS si cercherà di massimizzare la sovrapposizione temporale con il Direttore uscente.

Delibere di particolare rilevanza

E' stato deliberato di avviare la procedura per la trasformazione a tempo indeterminato, in base all'art. 5 del CCNL 2002-2005, di 22 contratti a tempo determinato di personale Tecnologo di III livello assunto dall'INFN in esito alla partecipazione a selezioni nazionali (concorso tecnologici). La trasformazione a TI avverrà a seguito della verifica prevista dal citato art. 5, comma 2, che sarà effettuata da apposita commissione nominata dal Presidente dell'INFN.

Assunzioni a tempo determinato

Art. 15

- 1 CTER VI livello - (5 mesi LNF, hoveread).

Proroghe:

- 1 CTER VI livello - (1 LNGS, common funds OPERA).
- 1 Coll. Amm. VII livello - (7 mesi Trieste, hoveread).

ex Art. 23

- Roma - 1 Tecnologo III livello (7 mesi, SHAPER)
- LNF - 1 Ricercatore III livello (5 mesi, overhead).