

COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE AL C.D. DEL 23-24.07.2009

1. Si è tenuta la riunione del CVI diretto da John Iliopoulos. Il Comitato ha espresso un vivo apprezzamento per la molteplicità delle attività dell'Ente che purtroppo non trova riscontro in un supporto di personale e finanziario adeguati. Parte della riunione si è tenuta ai LNGS.
2. Si sono tenuti gli incontri bilaterali con DOE-NSF e con il Laboratorio di KEK.
3. L'operazione "assegni verso l'industria" ha ricevuto una notevole attenzione dal mondo produttivo che, ad oggi, propone circa 140 possibilità di collaborazione con personale qualificato dall'INFN. La partecipazione dei ricercatori e tecnologi è invece risultata modesta e viene riproposto oggi un nuovo bando a integrazione del precedente che allarga a fascia dei possibili concorrenti.
4. Il Linac del CNAO è stato collaudato con successo e ha raggiunto i valori di corrente ed energia di progetto. E' stato avviato il programma di utilizzo dell'infrastruttura per fini di ricerca.
5. L'erogazione degli articoli 2222 è stata soggetta a un accordo preventivo della Corte dei Conti nel decreto anticrisi del 1° Luglio in fase di conversione in legge.
6. Si è concluso l'esame di "idoneità" e desidero ringraziare l'Amministrazione Centrale e i commissari del concorso per l'impegno eccezionale che ha permesso in soli due mesi di portare a termine la selezione.
7. Si è tenuto il Council del CERN nella cui sessione europea è stato aggiornato lo stato del progetto SuperB. Inoltre al Council è in fase di discussione il tema sull'allargamento geografico e scientifico del CERN. Il crono programma di LHC ne prevede la riaccensione per il prossimo novembre.
8. Il progetto SuperB è stato oggetto di forte attenzione del Ministero della Ricerca che, in un'ottica di progetti mirati sui quali chiedere un finanziamento suppletivo al Consiglio dei Ministri, lo ha incluso tra i quattro progetti, due a carattere scientifico, due di applicazione industriale, sottomessi al CIPE per un finanziamento. La scheda presentata al CIPE oltre al costo dell'infrastruttura prevede il finanziamento per il

70% del suo funzionamento, quello per i centri di calcolo e infine un overhead, circa il 10%, per l'INFN per una stima complessiva di 500MEuro.

9. NTA si è riunito sotto la direzione di Franco Cervelli. L'attività verrà focalizzata nei settori dove l'eccellenza dell'INFN è maggiormente visibile.
10. Piero Mandò ha ricevuto il Premio IBA – Europhysics 2009 per l'applicazione di tecniche nucleari ai Beni Culturali.
11. Antonino Pullia ha ritirato il Premio EPS assegnato alla Collaborazione Gargamelle per la scoperta dell'interazione debole di corrente neutra.

In cartellina:

- Relazione del gruppo di lavoro su Tecnologi e Ricercatori
- Bozza delibera su durata procedure di scelta del contraente