

## Verbale del Consiglio di Laboratorio del 5 aprile 2023

Presenti: A. Antonelli, M. Arpaia (dalle 11.50), S. Bertelli, F. Bossi, G. Corcella, G. Dalla Vecchia, A. De Santis, T. Ferro, D. Ferrucci, G. Finocchiaro, A. Gallo, S. Martellotti, S. Pisano, A. Raco, U. Rotundo, L. Sabbatini, S. Vescovi.

Assenti: C. Cantone, M. Chiti, G. Mazzitelli, C. Vaccarezza

La riunione comincia alle ore 10.30

- Da circa un mese è ripartito il run di Dafne per la presa dati di Siddharta; le operazioni di macchina vanno molto bene, ci sono stati alcuni problemi di hardware, che però sono stati ottimamente risolti. L'obiettivo è arrivare all'estate e dopo, se i costi lo permetteranno, operare in contemporanea Siddharta e BTF. Questa proposta sarà sottomessa al Comitato Scientifico nella riunione di maggio. Abbiamo ricevuto con piacere, le congratulazioni di molti utenti esterni che hanno utilizzato la BTF e il Direttore estende i ringraziamenti a tutto il Laboratorio che ha collaborato al raggiungimento del successo.
- S. Pisano informa che Gruppo III ha dedicato una attenta analisi alle prospettive di sviluppo di KAONNIS, prevedendo un utilizzo delle attrezzature dei LNF per un lungo periodo; il Direttore replica che deve essere consultato il Comitato Scientifico e vanno considerati i problemi di hardware della macchina e la disponibilità di personale tecnico.
- A. Gallo chiarisce che alcune criticità riscontrate in Dafne sono riconducibili agli alimentatori dei magneti, evidenziando un problema strutturale. I buoni risultati ottenuti con Siddharta, incoraggiano a continuare il run fino al 2024, poi si vedrà.
- L'installazione di Star a Cosenza è in fase avanzata, entro maggio sarà terminata. È probabile che a breve ripartirà l'impegno per ELI a Magurele: sarà riutilizzato una parte consistente dell'hardware presente in loco. Il capo del progetto è D. Alesini. Grande sforzo per i molteplici progetti targati PNRR: molte problematiche di natura burocratica e amministrativa, per alcuni gli ordini devono esser emessi entro fine anno (EUAPS). Una parte del laboratorio è coinvolta in queste attività che hanno la priorità e impattano notevolmente sui procedimenti amministrativi.
- Dal 1° luglio sarà in vigore il nuovo codice degli appalti, che introduce molte novità (5 offerte per acquisti fino a 5 milioni, subappalto libero, ecc.). Creato gruppo di aiuto guidato da U. Dosselli per monitorare le necessità di ordini e personale.
- Sono terminati i concorsi su fondi PNRR e si comincia ad assegnare i vincitori alle sedi; a Frascati arriveranno 16-18 tecnologi.

- Alla prossima riunione di maggio del Comitato Scientifico sarà presente Andreas Ringwald, che prende il posto di Antonello Polosa.
- Stefano Miscetti è stato nominato spokesperson di Mu2e al Fermilab, tantissime congratulazioni per il prestigioso riconoscimento.
- Il Presidente e la Giunta hanno effettuato un breve viaggio negli USA, dedicato a colloqui con il DOE e a stringere accordi bilaterali e consolidare le relazioni.
- Il Consiglio Direttivo ha indicato A. Zoccoli quale presidente INFN; sarà il Ministero a ratificare l'incarico.
- La Ministra MIUR ha visitato il sito dove è prevista l'installazione del progetto Einstein Telescope; è rimasta molto colpita dalla qualità della ricerca dell'INFN.
- Il Direttore sta cercando di attivare dei contatti con la nuova Giunta Regionale del Lazio, soprattutto in occasione dell'Open Day del 27 maggio, al quale sarà invitato l'assessore competente.
- È accaduto un infortunio sul lavoro non particolarmente serio grazie all'utilizzo dei DPI. I protocolli stringenti hanno salvaguardato l'infortunato. L'abitudine talvolta porta a minimizzare i rischi, ma è importante rispettare le regole di sicurezza.
- Si sta chiudendo il ciclo delle performance relativo al 2022 e a breve si aprirà quello del 2023. I sindacati chiedono che la valutazione della performance non venga presa in considerazione per i passaggi di livello.

M. Arpaia arriva alle ore 11.50

T. Ferro e G. Finocchiaro lasciano alle ore 12.00

- È in scadenza il mandato di RPTA nel CD; si sono candidati M. Nicoletto per un secondo mandato e S. Bortot.

L'incontro termina alle ore 12.30