

VERBALE CONSIGLIO DI LABORATORIO DEL 11.10.2021 ORE 11:30 - SEDUTA APERTA

Presenti: **G. Alessandri -- C. Bucci – A. Goretti - P.Gorla - M. Messina - M.Pezzini - F. Villante**

Assenti: **R. Aloisio –S. Parlati -**

Sono presenti su invito del Direttore Giovanna Spagnoli, Virginia De Dominicis.

Odg:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Resoconto CD 29 settembre 2021
3. Varie ed eventuali

1) Comunicazioni del Direttore:

- Congratulazioni a Massimo Mannarelli per il passaggio al profilo di primo ricercatore
- Dal 1° ottobre 2021 Stefano Gazzana è stato trasferito ai LNF. Il Direttore lo ringrazia per l'attività svolte negli anni ai LNGS.
- Il 24 settembre si è svolto l'evento Sharper. Il Direttore ringrazia tutti. Questo evento è ormai entrato in programmazione tra gli eventi della città dell'Aquila. Congratulazioni a tutti per l'ottima riuscita.
- Dal 30 settembre al 1 ottobre si è tenuto il workshop sul Doppio Beta, è stato un evento molto importante per i LNGS perché puntava a definire le strategie di medio e lungo termine per gli esperimenti sul Doppio Decadimento Beta. Oltre a CUPID, che è stato confermato come successore di CUORE, un altro grande esperimento verrà realizzato in Europa, e specificatamente ai LNGS. E' stato un grosso lavoro sia di preparazione che in fase di realizzazione e per questo il Direttore ringrazia tutti coloro che ne hanno garantito l'ottima riuscita e sottolinea l'importanza del risultato ottenuto per il futuro dei LNGS.
- Il 26 settembre il CD ha approvato il Disciplinare Organizzativo LNGS. In Divisione Ricerca viene aggiunto il Servizio Acceleratori con responsabile M. Junker. Il Servizio Criogenia avrà come responsabile P. Gorla. In Divisione Tecnica a capo del Servizio Impianti Elettrici ci sarà L. Cappelli; a capo del Servizio Meccanica ci sarà D. Orlandi; mentre l'Unità Funzionale strategia scientifica avrà come responsabile A. Ianni. Il Servizio Ambiente cambia nome e diventa Servizio Ambiente e Sostenibilità; ci sono alcuni reparti e si stanno definendo i nomi con i Responsabili dei servizi interessati. A breve escono le nomine e quindi il Disciplinare Organizzativo è operativo dal mese di ottobre.
- Il 7 ottobre è stato spento Borexino. All'inizio dell'anno prossimo si spera di riuscire a svuotare completamente lo pseudocumene presente nei laboratori sotterranei. Questo argomento è stato discusso anche in CS.
- 3-5/10 si è riunito il Comitato Scientifico: si è detto che i LNGS stanno funzionando bene nonostante le criticità della pandemia.
- Dal 15/10 per l'accesso ai LNGS è necessario il Green Pass, con il DL del 21/9 il Governo ha esteso alla P.A: l'obbligo del green pass per l'accesso alle infrastrutture pubbliche almeno fino al 31.12.2021. Dal 15/10 quindi per accedere alle strutture pubbliche è necessario avere il green pass; con il SPP si sta preparando un vademecum che verrà reso pubblico. E' obbligatorio avere il green pass e si deve ottemperare al controllo, non ci sono deroghe a questo. L'obbligo vale anche per borsisti, AdR, associati, lavoratori legati

a ditte appaltatrici. Per coloro che gestiscono ditte ci sono 2 sistemi di controllo: il controllo del datore di lavoro della ditta e il controllo da parte LNGS. Per il controllo del green pass sono stati delegati per i LNGS A. Giampaoli e M. Tobia e stiamo incaricando le guardie giurate per il controllo all'ingresso. La certificazione deve essere confrontata con le generalità. Dal 15/10 per i dipendenti e gli utenti delle collaborazioni si procederà con il controllo a tappeto. Dopo il 30/10 si faranno, possibilmente, verifiche a campione. Per le ditte esterne verrà fatto un controllo a tappeto sempre. A tal proposito il Direttore chiede a RUP e DEC di accertarsi con i responsabili delle aziende che il personale che viene a lavorare ai LNGS sia effettivamente in regola. In caso di certificazione non valida non si potrà accedere ai LNGS e verrà comunicato al Direttore, questo per i dipendenti comporta assenza ingiustificata da notificare in AC. Il Direttore sta lavorando con il SPP per redigere le norme di accesso che verranno rese pubbliche tra oggi e domani e saranno pubblicate sul sito LNGS. Il Lavoro Agile: non può essere utilizzato per mancanza di green pass. Per il livello I-III non si può giustificare la mancanza di green pass con attività fuori sede.

- E' stato nominato Mobility manager Dario Verzulli: a breve bisognerà affrontare la strategia per i LNGS relativamente alla mobilità. D. Verzulli invita i colleghi a compilare un sondaggio per il miglioramento della mobilità necessaria per arrivare nella sede di lavoro. Ci sono idee da proporre e sarà fatta una presentazione delle linee guida di questo percorso.

2) Resoconto CD 29 settembre 2021

- Ricordo da parte di tutto il CD di Enrico Bellotti per tutto quanto ha fatto per l'INFN.
- Si è dimesso il Direttore di Padova per motivi personali.
- Finanziamenti: c'è un'ampia discussione a livello nazionale. L'INFN è interessato a 2 linee infrastrutturali Einstein Telescope e Magneti Superconduttori. Sul PNRR l'INFN sta discutendo con il Ministero per capire quanti soldi arriveranno.
- Per i fondi di missione la GE ha riassegnato i fondi alle strutture.
- I concorsi per i tecnologi sono in chiusura mentre sono in corso di svolgimento quelli per i primi ricercatori e sono in via di nomina le commissioni per i dirigenti.
- Altro punto delicato è il comma 2: la GE aveva stimato 40 posti in tutto l'ente con circa 80 domande. Il bando si è chiuso e le domande sono oltre 200. La GE vuole andare avanti molto rapidamente. I LNGS hanno un certo numero di persone che partecipano quindi è anche nostro interesse chiudere questa procedura il prima possibile.
- Performance: dobbiamo completare la revisione entro il 30/10. Il Comper (comitato enti ricerca monitorati del MUR) sta discutendo con ANVUR per la valutazione dei livelli I-III quindi per il prossimo anno potrebbero esserci differenze sostanziali.
- L'INFN sta ristrutturando la CCR con l'intento di creare una struttura più adeguata per intervenire sulle future risorse e le future sfide L'INFN sta entrando pesantemente sia sulla gestione di dati medici che di gestione spaziale. Il CNAF e il CINECA stanno per trasferirsi al Tecnopolo di Bologna.
- L'INFN vuole ridiscutere il telelavoro, il carico amministrativo e il lavoro agile. Il telelavoro dovrebbe essere ortogonale al lavoro agile. L'idea della GE è di avere un approccio che metta insieme le richieste di telelavoro-lavoro agile e carichi amministrativi.
- Per DarkSide si sta cercando di portare a compimento il contratto con il CERN.
- ET è stata definita come piattaforma per portare avanti Einstein Telescope.
- Marta Dalla Vecchia sulla situazione Covid ha detto che le missioni stanno ripartendo ma rimane un'allerta generale sui siti dove si va. Bisogna fare in modo che le persone che vengono come ospiti abbiano un green pass riconosciuto valido in Italia.

- Report di Walter Bonvicini su CSNV. Nuovo presidente Alberto Quaranta.
- Stanno cambiando le regole per il reclutamento di ricercatori e tecnologi: il nuovo regolamento prevede che gli ER tenderanno a somigliare sempre più alle Università.

3) Varie ed eventuali

- M. Messina chiede la possibilità di evitare il controllo su tutte le persone
 - Direttore risponde che noi abbiamo bisogno di tracciare le persone.
 - Messina sostiene sarebbe opportuno un database accessibile a tutti.
 - Il Direttore risponde che ci stiamo già lavorando, bisogna solo pazientare ancora un po' e comunque il database sarà accessibile solo a selezionate persone per mantenere il controllo sulla privacy.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, il CdL si conclude alle ore 12:45.