

Verbale del Consiglio di Sezione del 7 ottobre 2020 h. 11,00

		Presente	Assente
Direttore	Eugenio Scapparone	X	
Coordinatore gruppo 1	Andrea Perrotta	X	
Coordinatore gruppo 2	Gabriele Sirri	X	
Coordinatore gruppo 3	Gilda Scioli		X
Coordinatore gruppo 4	Roberto Casadio		Xg
Coordinatore gruppo 5	Carla Sbarra	X	
Rappr. personale ricercatore	Alessandro Tronconi	X	
Rappr. personale ricercatore	Matteo Negrini	X	
Rappr. personale tecnologo	Alessia D'Orazio	X	
Rappr. personale tecnico-amministrativo	Raffaella Piazzi		X
Rappr. personale tecnico-amministrativo	Roberto Michinelli	X	

La seduta si svolge esclusivamente in modalità telematica in ottemperanza alle disposizioni per il contenimento della diffusione del COVID-19.

Oltre ai componenti effettivi del Consiglio di Sezione risultano collegate circa 70 persone.

Verbalizza: E. Amadei

In apertura di seduta, il Direttore comunica lo schema con cui tratterà gli argomenti odierni:

- Approvazione verbali delle sedute del 6 maggio e del 3 giugno 2020
 - Resoconto della riunione dei Direttori e Consiglio Direttivo di luglio e settembre 2020
 - Comunicazioni di Sezione
 - Varie ed eventuali
- **Approvazione verbali delle sedute del 6 maggio e del 3 giugno 2020**

I verbali sono approvati all'unanimità.

- **Notizie dal CD di luglio 2020**

Comunicazioni

- Presentato il nuovo Direttore Generale, dott. Nando Minnella, che prenderà servizio dal 1° agosto 2020. Il dott. Minnella è stato capo della segreteria tecnica del Ministro Bussetti presso il MIUR e membro del gabinetto del Ministro Gualtieri presso il MEF.

- Presentato il dott. Attilio Gaetano Sequi al quale verrà affidata la Direzione Servizi alla Ricerca che finora era seguita ad interim dal dott. Quarta.

- **Notizie dal CD di settembre 2020**

Rientro in presenza: continua il programma di rientro in presenza che il 23 settembre 2020 contava il 52% di ricercatori e tecnologi, il 59% di tecnici e il 63% di amministrativi. Le presenze in sezione sono in linea con quelle di altre sedi analoghe; si registrano dei picchi di presenza nei laboratori dove il personale è indispensabile per il funzionamento degli apparati sperimentali.

FOE: la ripartizione del FOE è in discussione alle commissioni parlamentari. È previsto un taglio per tutti gli Enti di Ricerca che dovrebbe essere compensato con un finanziamento straordinario per l'emergenza COVID.

Fondi infrastrutturali: al MUR sono stati assegnati 1G€ in gran parte utilizzati per l'edilizia scolastica. Circa 400 M€ saranno destinati alla ricerca.

Recovery fund: il Ministero sta raccogliendo proposte e l'INFN indicherà come priorità la messa in sicurezza dei LNGS oltre al potenziamento degli altri Laboratori INFN, il passaggio di personale EPR-Università, Einstein Telescope, magneti superconduttori, ecc.

Finanziamento straordinario EPR: l'INFN intende utilizzare i fondi anche per la stabilizzazione di 55 unità di personale, per interventi su eventuali criticità nelle strutture e concorsi da ricercatore, preferibilmente su due tranche 2021-2023.

LNGS: autorizzazione della commissione per la Valutazione dell'Impatto Ambientale (VINCA) per l'esperimento LUNA-MV. Giacomo Cuttone e Silvia Pascoli sono stati nominati componenti del Comitato Scientifico.

Accordi DOE: INFN ha stretto accordi di collaborazione col DOE per quanto riguarda il progetto Darkside, il trasferimento del magnete e del calorimetro di KLOE al Fermilab come near detector del fascio di neutrini, lo sviluppo di ondulatori superconduttori per Eupraxia ed il calcolo quantistico.

CERN: in corso il rinnovo dei Direttori delle divisioni.

Avanzi CSN: gli avanzi sui bilanci 2020 delle Commissioni Scientifiche saranno riassegnati al 50% alle commissioni. Il restante 50% andrà su fondi centrali.

VQR: P. Lubrano ha riportato gli ultimi sviluppi della VQR. Lo scorso 11 agosto è uscito un DM che integra le linee guida precedentemente emanate. Successivamente, il 25 settembre, è stato pubblicato il nuovo bando VQR la cui novità più importante (dal punto di vista INFN) è che non è più richiesto di allegare ad ogni articolo una descrizione del contributo individuale del ricercatore a cui viene associato. A metà settembre, sono stati sorteggiati i GEV, fra i quali compaiono 5 dipendenti dell'Ente e molti associati fra i quali G.P. Vacca di Bologna. È stato anche aggiornato il cronoprogramma: entro l'8 ottobre ANVUR comunicherà i nomi dei coordinatori dei GEV, entro il 13 novembre l'Ente segnerà i nomi degli incaricati di ricerca che intende portare in valutazione, mentre entro il 16 novembre comunicherà la lista di strutture da valutare. Il caricamento dei prodotti inizierà il prossimo 22 febbraio, ma l'INFN aspetterà di vedere quali prodotti saranno caricati dalle Università, che hanno tempo fino al 23 aprile, mentre gli EPR hanno tempo fino al 7 maggio. Poi partirà la valutazione che si concluderà entro il 15 marzo 2022.

Concorsi: sono stati approvati i bandi art. 15 per 23 posti di primo ricercatore sperimentale, 5 posti di primo ricercatore teorico e 23 posti di primo tecnologo.

Sono stati approvati i bandi per i concorsi interni ex art. 22 del DL 75/2017 riservati ai dipendenti a tempo indeterminato inquadrati nel profilo di operatore tecnico o amministrativo: 52 posti di CTER VI livello e 24 posti di Collaboratore di Amministrazione VII livello.



ESFRI: Il presidente ha informato che il 9 settembre sono stati sottomessi i progetti Einstein Telescope e Eupraxia a ESFRI, entrambi a guida INFN. Ora inizia il processo di valutazione che porterà l'anno prossimo alla revisione della roadmap delle infrastrutture di ricerca europee.

Missioni: per il momento il CD ha deciso di mantenere la possibilità di svolgere missioni nei laboratori europei per urgenze sperimentali indifferibili. In caso di peggioramento della situazione COVID la decisione sarà rivista. Il Direttore ribadisce che l'utilizzo del mezzo proprio è fortemente consigliato ed è sconsigliato recarsi nelle mense dei laboratori non INFN così come l'utilizzo dei distributori automatici di cibi e bevande. Nessun problema di rilievo per missioni presso i Laboratori Nazionali INFN previo accordo fra i Direttori. Non sono ancora autorizzabili missioni fuori dall'Europa e missioni per conferenze e meeting.

Piano Amaldi: il Ministro Manfredi con una lettera aperta al Presidente del Consiglio ha riproposto il Piano Amaldi che prevede l'aumento degli investimenti italiani nel campo della ricerca. È stata lanciata anche una petizione <http://chnng.it/cthtSPWSpk>

Cariche elettive: eletti i Direttori di Ferrara e Milano Bicocca

Ferrara Voto in sezione: Votanti 44 su 46, Roberto CALABRESE 32, Raffaele TRIPICCIÓN 6, schede bianche 6. Tripiccion non aveva dato disponibilità ad un secondo mandato prima delle votazioni locali e lo ha confermato in CD.

Voto in CD: 27 Calabrese, 7 schede bianche. Eletto Roberto Calabrese.

Milano Bicocca Voto in sezione: votanti 58 su 62, Sandra MALVEZZI 42, Gianluigi PESSINA 15, schede bianche 1.

Voto in CD: 31 Malvezzi, 2 Pessina, 1 bianca. Eletta Sandra Malvezzi.

- **Comunicazioni di Sezione**

Chiusura amministrazione: come ribadito più volte il termine ultimo per la presentazione di ordini all'amministrazione è fissato per il 27/11/2020 senza eccezioni. Per gli ordini unificati (es. Lab. Di elettronica) occorre pertanto muoversi per tempo.

Vaccinazione antinfluenzale: il Direttore comunica che purtroppo stiamo riscontrando problemi di reperimento delle dosi di vaccino antinfluenzale. Continueremo la ricerca ma nel frattempo si consiglia di contattare il medico di famiglia per verificare altre soluzioni.

Si segnala inoltre che al CERN è in corso una campagna di vaccinazione <https://home.cern/news/announcement/cern/flu-vaccination-campaign-cern-october> quindi chi avesse la possibilità potrebbe approfittare.

D.Lgs. 101/2020: detta nuove norme per la sicurezza relativa alle radiazioni ionizzanti con regole molto più stringenti rispetto alla 230/1995 e pene molto più severe per i datori di lavoro. Fra le altre cose è obbligatoria una formazione triennale per tutto il personale autorizzato a svolgere missioni in zona controllata che deve essere fatta in presenza da un formatore qualificato. In sezione questo corso si svolgerà il 1 e 2 dicembre 2020 all'hotel Europa; chi non segue il corso non potrà essere autorizzato a recarsi in missione in zona controllata. Dovremo anche rifare tutte le schede di radioprotezione.

Il Direttore inoltre raccomanda di prestare la massima attenzione alle sorgenti radioattive in quanto la normativa per la gestione e la segnalazione è molto più stringente. In particolare la richiesta di uso di una sorgente radioattiva in Sezione deve essere discussa con il Direttore e preventivamente autorizzata.



RTDa: la Giunta ha avviato una nuova tornata di cofinanziamenti di RTDa con lo scopo di aumentare la presenza nelle Università di personale afferente al settore Fisica Nucleare e Subnucleare. Verrà data la priorità ai gruppi che hanno un'alta probabilità di conversione dell'RTDa in RTDb tenendo conto anche dello storico. A Bologna dal 2013 al 2019 sono stati cofinanziati ben 8 RTDa e, nonostante la Sezione sia al primo posto nell'INFN, c'è la possibilità di avere almeno 1 posto nella prossima tornata grazie all'alto rate di conversione in RTDb. Se la GE confermerà questa decisione il prossimo cofinanziamento andrà a LHCb, che nella tornata precedente non ha avuto cofinanziamenti.

Lavoro agile: la legge 77/2020 con l'art. 263 introduce significative novità per coniugare l'obiettivo del ritorno alla normalità, l'esigenza di garantire la tutela della sicurezza e della salute dei dipendenti, e la ripresa graduale del lavoro in presenza. Per il personale in lavoro agile è prevista una rimodulazione fino ad arrivare al 50% del personale impiegato nelle attività che possono essere svolte in tale modalità. Inoltre, per un'omogenea ripresa delle attività nell'Ente, anche ricercatori e tecnologi sono invitati ad una riduzione sostanziale dell'utilizzo della modalità di attività lavorativa fuori sede per motivi di Covid-19. Il 21 settembre scorso il Presidente ha inviato un documento, condiviso con le OO.SS., con le linee guida per l'attuazione di questa fase; a livello locale è previsto un confronto fra il Direttore e le RSU e OO.SS.; il primo incontro si è svolto il 25/9 in seguito alla quale è stato sottomesso un piano di lavoro valido fino al 31/12/2020.

Spazi e laboratori: il Direttore comunica che ci saranno alcune rimodulazioni sugli spazi in sezione che si rendono necessarie per:

- esigenze legate al COVID, bagni con finestre, ecc.;
- spazio da liberare al piano -1 per la creazione di nuovi laboratori anche perché i lavori di adeguamento per l'ottenimento del CPI, comporteranno un peggioramento nell'uso di quel piano per uffici;
- rapporto del medico competente su alcuni laboratori della sezione;
- rimodulare lo spazio del personale in congedo, part-time, ecc.

Il Direttore ringrazia tutti Servizi coinvolti (CCL, STG, Progettazione e Officina Meccanica) per la disponibilità dimostrata.

Oltre ai laboratori di criogenia e silici, due ulteriori progetti di cui parleremo in maniera più dettagliata nei prossimi CdS:

- a) Facility nel laboratorio di CMS: telescopio con scintillatori e SiPM di notevole area
- b) Laboratorio per test con rivelatori di grande area (primo utente ATLAS per test RPC)

Stato dei concorsi della Sezione: 1 posto da CTER per STG e 1 per CCL, scritti già svolti, mentre per il posto da coll. di amministrazione si svolgeranno la prossima settimana.

Pubblicato il bando per 1 posto di tecnologo per supporto agli esperimenti in particolare nel campo dei rivelatori al silicio (22413/2020).

Nuova assunzione: il 1° ottobre ha preso servizio il dott. Michele Pozzato con un contratto art. 20 della durata di 6 mesi, in attesa di stabilizzazione.

Spedizioni: il nuovo contratto per le spedizioni, stipulato in seguito a gara nazionale, è molto oneroso. Il problema è stato sollevato in CD ed è in corso un tentativo di rinegoziazione dei costi.

Licenze zoom: il Direttore informa che sono state acquistate 5 licenze Zoom per la Sezione. Peco ci sta lavorando e a breve saranno utilizzabili.

La seduta termina alle ore 12,30.

