

Resoconto del CD del 22-23 luglio 2015

Riunione allargata del 22 luglio

Comunicazioni

Il Presidente invita gli ospiti della riunione allargata a lasciare la sala per una breve sessione chiusa, per permettere ai componenti del Direttivo di esprimere l'orientamento in merito alla Direzione della sezione di Lecce, in modo di poter avere un'indicazione univoca dalla votazione durante il Consiglio Direttivo formale.

La nuova direttrice della direzione Affari Amministrativi dell'AC, in comando dall'ISFOL si presenta al Consiglio Direttivo allargato. Dopo un breve saluto, la dott.ssa Simona Fiori illustra il piano di lavoro di massima della Direzione, a partire dal rinnovato impegno sulla dematerializzazione. Oltre alla produzione di un manuale per la gestione delle procedure completamente informatizzate, in autunno partiranno anche dei corsi di formazione. Ci sarà il massimo ascolto delle esigenze delle strutture, in particolare sul miglioramento del work-flow amministrativo.

Il nuovo Piano Triennale di Attività, come richiesto dal Ministero, è stato consegnato la settimana scorsa. A questo punto verrà reso pubblico online nei prossimi giorni. Il vice presidente Masiero, che ha coordinato anche quest'anno la stesura di questo importante documento, coglie l'occasione per ringraziare tutti coloro che hanno consentito di rispettare una scadenza molto ravvicinata, garantendo al tempo stesso un elevato standard qualitativo. Ringrazia in modo particolare i quattro direttori che hanno coordinato l'integrazione delle varie sezioni del documento, che hanno svolto un lavoro molto oneroso in tempi molto ristretti.

Il MIUR ha reso noti i cinque componenti del Comitato di selezione che dovrà indicare le rose di candidati per i Presidenti e i componenti dei Consigli di Amministrazione di diversi Enti di Ricerca. In particolare già in agosto sono in scadenza i Presidenti e i componenti di CdA di INAF, OGS e Centro Fermi, mentre altri arriveranno a termine mandato all'inizio del nuovo anno, come il CNR, INGV e AREA Science Park. Tra i vari componenti di nomina ministeriale, ci sono anche due componenti del Consiglio Direttivo dell'INFN, di cui uno entrerà a far parte della Giunta Esecutiva. Si richiede ai dipendenti ed incaricati di ricerca di voler cortesemente informare la Presidenza di un'eventuale candidatura a una qualsiasi di queste posizioni.

Fanno parte del Comitato di Selezione: Lamberto Maffei (coordinatore), professore emerito di Neurobiologia presso la Scuola Normale di Pisa e Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei; Mauro Ferrari, esperto in nanotecnologie e bioingegneria applicate alla medicina, presidente e amministratore delegato dello Houston Methodist Research Institute; Fabiola Gianotti, professore onorario di Fisica presso l'Università di Edimburgo e nuovo direttore generale del CERN; Aldo Sandulli, professore ordinario di diritto amministrativo presso l'Università degli studi Suor Orsola Benincasa di Napoli; Lucia Votano, già direttore dei laboratori nazionali del Gran Sasso. Il Comitato ha ora 15 giorni per emettere il bando di manifestazione di interesse, con la relativa scadenza per le candidature.

È ancora in corso la discussione delle Commissioni parlamentare competenti sul decreto ministeriale relativo alla quota premiale del FOE. I tempi sembrano quindi ulteriormente dilatarsi e sarà improbabile avere un esito prima della prossima primavera. In ogni caso la

Giunta Esecutiva ha già una proposta per i progetti da presentare in cui l'INFN sarebbe capofila, in numero pari a due. Naturalmente le proposte giunte sono in numero molto superiore: si tratta di progetti tutti validissimi dal punto di vista scientifico e su argomenti molto interessanti, occorre però anche considerare la specifica modalità dei progetti premiali, come ad esempio il contributo degli altri Enti. Molti di questi progetti verranno quindi presi in considerazione in futuro. Più articolata la selezione dei progetti in cui l'INFN parteciperebbe senza essere capofila.

Il Presidente relaziona sulla visita all'Università di Cosenza, in particolare ai progetti in cui l'INFN collabora (STAR).

Il direttore del GSSI, prof. Coccia, informa che è stato firmato protocollo intesa del Comitato tecnico aree interne (Presidenza del Consiglio) e il GSSI; le aree interne sono il 30% del territorio nazionale dove vive l'8% della popolazione. Questa situazione demografica è a fronte di risorse preziose del territorio e per questo si è identificata una strategia volta a rivitalizzare queste aree geografiche. Per capire le azioni da compiere occorre fare ricerca e questi dati devono essere utilizzati per proporre al Governo azioni da mettere in atto. La Presidenza del Consiglio ha identificato nel GSSI l'Istituto che può aiutare questa prospettiva. Al GSSI quindi si intensificheranno gli Urban Studies, presso cui si formeranno anche personale delle Istituzioni che possano promuovere politiche del Governo in questa direzione.

Il MIUR ha chiesto a Università e Enti di Ricerca di manifestare il proprio interesse per la partecipazione al cosiddetto "piano Junker", in particolare in tema di creazione e potenziamento di infrastrutture di ricerca. Le proposte devono essere relative a infrastrutture già inserite nel PNRI (Piano Nazionale delle Infrastrutture di Ricerca). I direttori hanno fatto pervenire delle schede sintetiche, su modello ministeriale, occorrerà naturalmente chiarire i contorni di tali finanziamenti.

Sono in corso diverse iniziative sulla semplificazione della normativa relativa agli enti di ricerca, a partire dalla delega inserita nel provvedimento di legge sulla Pubblica Amministrazione (DDL "Madia"), così come discussioni di provvedimenti più articolati che interessino anche l'Università (la cosiddetta "buona università e ricerca"). Naturalmente nel suo compito istituzionale il Presidente è coinvolto in queste iniziative; ci sono dei gruppi di lavoro a cui partecipano i presidenti o dei loro delegati, per quanto riguarda la semplificazione normativa il Presidente ha delegato Paolo Valente, già coinvolto nell'elaborazione di proposte nell'ambito della Consulta dei presidenti degli EPR.

Segue l'illustrazione del contenuto del decreto di riparto del fondo ordinario (FOE), anch'esso in corso di discussione presso le Commissioni parlamentari. Il Presidente sottolinea gli elementi di criticità del nostro bilancio, sia relativamente al budget 2015, ma soprattutto in prospettiva futura. È evidente che la composizione del bilancio è sempre più influenzata da fondi a destinazione specifica, ma è anche evidente la complessiva riduzione del totale disponibile, al netto delle spese di personale e funzionamento. È quindi assolutamente necessario proseguire sulla strada dell'ottimizzazione delle spese e, ove questo non fosse sufficiente, iniziare a pensare a riduzioni dei programmi di ricerca.

Domani verrà deliberata l'assegnazione delle sedi ai vincitori dei concorsi, conclusi, per dirigente di ricerca e dirigente tecnologo. Il RN del personale TTA, Gomezel, nota come ci sia stato un vincitore dirigente tecnologo non inquadrato come primo tecnologo. Questo è naturalmente possibile, dal momento che il concorso era aperto alla partecipazione di chiunque

avesse i requisiti, ma nota come per l'esiguità dei posti disponibili, questi casi, pure da mettere in conto e senza esprimere nessuna riserva sullo svolgimento del concorso stesso, di fatto riducano ulteriormente le legittime aspirazioni di carriera di tanti colleghi validi. I quattro vincitori e i quattro idonei del concorso a dirigente di ricerca sono: Antinori Federico, Nisati Aleandro, Piccinini Fulvio, Previtali Ezio, Palla Fabrizio, Passaleva Giovanni, Rossi Patrizia e Vissani Francesco. I due vincitori e i quattro idonei del concorso a dirigente tecnologo sono: Biagini Maria Enrica, Rifuggiato Danilo, Dell'Agnello Simone, Serra Marco, Margotti Anselmo, Rivetti Angelo.

Consiglio Direttivo del 23 luglio

Il Presidente prima di aprire la riunione, chiede un momento di raccoglimento per la tragedia che ha colpito una nostra collega della sezione di Pisa, che ha visto la prematura scomparsa, a causa di un incidente, della giovane figlia. Tutto il Consiglio Direttivo esprime vicinanza in un momento così drammatico, con sconcerto partecipando a un dolore così tremendo.

Approvato l'ordine del giorno, il Presidente porge il saluto ai direttori che partecipano per la prima volta al Direttivo: il prof. Insolia (Catania), il prof. Busso (Perugia) e la prof.ssa Di Ciaccio (Roma Tor Vergata).

Il Presidente passa quindi ai saluti dei componenti al termine del mandato, che in questa seduta sono ben sei: ringrazia il rappresentante del Personale ricercatore uscente anche per il contributo nella interpretazione delle normative, per le proposte che hanno permesso la redazione di molti disciplinari e documenti importanti che sono stati redatti. Il ringraziamento a Paolo Valente è non solo da parte di tutto il CD, ma di tutto l'ente e in particolar modo del Presidente.

Il Presidente ringrazia per il lungo servizio del prof. Squarcia alla direzione della Sezione di Genova, che oltre agli importanti contributi scientifici conta molti dipendenti che ricoprono cariche istituzionali e trainanti all'interno dell'INFN, e per il grande equilibrio con il quale ha svolto la sua attività.

Nel ringraziare il direttore uscente dei LNF, dott. Dosselli, non si può non ricordare i molti ruoli istituzionali ricoperti: da Presidente di commissione scientifica a componente della Giunta Esecutiva, fino alla direzione dei LNF, che hanno vissuto un periodo complesso anche dovuto alla ridefinizione di un ambizioso progetto di ricerca che però non è stato possibile portare avanti. Ringrazia pertanto il direttore per aver condotto il laboratorio in una condizione che ci permette di rilanciarlo per il futuro.

La dott.ssa Bracco fa parte della storia dell'INFN e quindi la sua attività ha arricchito il CD con i suoi suggerimenti e proposte, anche come rappresentante ministeriale. Diverso il caso del dott. Bonifazi, che ha invece arricchito il Direttivo da un punto di vista di persona che aveva collaborato con l'Istituto, ma che di fatto offriva una prospettiva esterna, non legata alle attività dell'ente. Per questo contributo, quindi, va espresso un particolare ringraziamento.

Infine un particolare ringraziamento al prof. Batignani, che ha avuto un grande attenzione alla sezione di Pisa in un momento molto delicato, gestendo moltissime situazioni anche in materia

di personale, gestendo tutto con correttezza istituzionale e attenzione alle persone, oltre agli importanti contributi all'interno dei gruppi di lavoro e delle attività del Direttivo.

Il Direttore LNL ringrazia il direttivo per la fiducia data ai laboratori per la costruzione del ciclotrone; un pezzo di strada di SPES è stato fatto. Sottolinea come il rivelatore di gamma, Galileo, che è in funzione, nell'ultima chiamata ha visto una richiesta di fascio aumentata del 50%.

Elezione Direttore Lecce:

Si procede alla votazione formale per l'elezione del direttore della sezione di Lecce, già diffusamente discussa: votanti 34 su 34 aventi diritto. Ottengono voti: Nassisi, 0; Perrone, 5, 28 schede bianche e 1 nulla.

Si rimanda alla sezione di Lecce questo risultato, chiedendo una nuova rosa a seguito di una nuova consultazione. La nuova procedura dovrà concludersi entro il Direttivo di ottobre, essendola scadenza del direttore in carica il 27 settembre (più i 45 giorni di *prorogatio*). Si ricorda, a tal fine, che i direttori delle Sezioni sono scelti tra i dirigenti di ricerca e i dirigenti tecnologici dell'Istituto ovvero tra i prof. ordinari dell'Università dotati di incarico di ricerca scientifica o tecnologica dell'Istituto ai sensi dell'art. 21 dello Statuto.

Elezione del Direttore di Padova:

Il dott. Mezzetto si allontana dalla sala. Voto del Consiglio Direttivo: Mezzetto 32 voti, 1 scheda bianca. Il dott. Mezzetto è eletto per un secondo mandato come direttore della sezione di Padova.

Esame delibere

Come da elenco allegato

Atti CD n.	Proposta di delibera
176/2015	ratifica delibera GE n. 10790 del 15 luglio 2015: ratifica disposizione n. 17437 del 2.7.2015 relativa all'approvazione dello Schema di Accordo "per la partecipazione Italiana alla European Spallation Source" tra CNR, ELETTRA-Sincrotrone S.C.p.A.
177/2015	ratifica delibera GE n. 10815 del 15 luglio 2015: congedo straordinario al Dott. M.G. Giammarchi della Sez. Milano presso l'università di Berna all'Albert Einstein Center
178/2015	ratifica delibera GE n. 10816 del 15 luglio 2015: emissione bando concorso per assegnazione n. 20 borse di studio riservate a studenti che si immatricoleranno nell'A.A. 2015/2016 ai corsi di Laurea Magistrale in Fisica, Scienze Chimiche, Matematica, Ingegneria Matematica, Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica e Automatica ed Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di L'Aquila
179/2015	nomina responsabile Gruppo Collegato di Salerno
180/2015	nomina Comitato Scientifico dei LNGS
181/2015	approvazione pagamento in favore di Fusion for Energy anno 2015
182/2015	variazioni al Bilancio 2015
183/2015	approvazione Addendum n.1. all'Accordo Attuativo n. 2014-12-R.O. alla Convenzione Quadro n. C/011/11/0 per "Progetto Premiale LIMADOU fase B/C/D1"
184/2015	approvazione dell'Amendment n. 1 all'Accordo tra INFN e UO stipulato nell'ambito della fase B/C/D1 del premiale LIMADOU
185/2015	approvazione schema di "Addendum to Memorandum of Understanding for the establishment and operation of the Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics (SCOAP3)" tra INFN e CERN
186/2015	approvazione Atto di rinnovo dell'Accordo per il Colle di Galileo tra l'Università degli Studi di Firenze, CNR, INAF e INFN
187/2015	adesione all'Associazione non riconosciuta "Associazione Smart Cities and Smart Communities"
188/2015	approvazione schema di "Accordo di collaborazione per la costituzione di una Joint Research

	Unit "EMSO-ITALIA" per realizzazione infrastruttura europea EMSO ERIC"
189/2015	approvazione Convezione per cofinanziamento di un posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università del Salento
190/2015	approvazione "Amendment n. 1 to the Collaboration Agreement between INFN and CEA-DSM concerning the SOX-Ce project at the Laboratori Nazionali del Gran Sasso"
191/2015	approvazione "Amendment n. 1 to the Memorandum of Understanding for the construction and operation of the DARKSIDE-50 Experiment"
192/2015	approvazione "Implementation Agreement n. 3 to the Framework Agreement between the National Research Centre-Kurchatov Institute and INFN on the cooperation in the BOREXINO Experiment"
193/2015	approvazione partecipazione dell'Istituto al progetto europeo "ExaNeSt" (call H2020-FETHPC-2014)
194/2015	approvazione partecipazione dell'Istituto al progetto europeo "ENSAR2" (call H2020-INFRAIA-2014-2015)
195/2015	congedo straordinario alla Dott.ssa F. Bucci della Sez. Firenze presso il CERN
196/2015	congedo straordinario al Dott. E. Di Marco della Sez. Roma presso il CERN
197/2015	proroga congedo straordinario al Dott. M. Moulson dei LNF presso il CERN
198/2015	trasferimento d'ufficio del Dott. E. Bernieri dei LNF presso la Sez. Roma Tre
199/2015	trasferimento d'ufficio del Dott. E. Spiriti della Sez. Roma Tre presso i LNF
200/2015	emissione bandi concorso per conferimento borse di studio, LNL, Sez. Napoli
201/2015	istituzione n. 20 borse post-doc per fisici sperimentali stranieri da usufruire presso le Strutture INFN
202/2015	istituzione n. 13 borse post-doc per fisici teorici da usufruire presso le Strutture INFN
203/2015	emissione bandi concorsi del Premi Nazionali 2015 alle migliori tesi di dottorato
204/2015	proroga contratto ex art.2222 alla Dott.ssa N. Mauri della Sez. Bologna
205/2015	assegnazione contratti ex art. 2222
ratificaPT	ratifica delibera GE del 23 luglio 2015: ratifica approvazione Piano Triennale 2015-2017
23-7/7	approvazione Disciplinare Organizzativo del CNAF
23-7/8	approvazione Documento "Relazione sulla Performance" per l'anno 2014
23-7/10	approvazione Convezione tra INFN e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per interscambio di professori e ricercatori tra le due parti (Prof. F. Ferroni - Dott. S. Veneziano)
23-7/11	approvazione schema di Accordo tra INFN e FBK (Fondazione Bruno Kessler) relativa al cofinanziamento del corso di dottorato in fisica istituito dall'INFN in Convezione con l'Università di Trento
23-7/12	autorizzazione al Direttore della Sez. Padova a sottoscrivere l'Accordo tra INFN e Università degli Studi di Padova nell'ambito del Progetto "C-BOARD" (call: H2020-BES-2014/BES-09-2014-Supply Chain Security)
23-7/13	approvazione graduatorie per assegnazione borse di studio (rif. n. 17283/2015, 17354/2015, 17355/2015, 17423/2015)
23-7/14	assegnazione contratto a tempo determinato art.20 al Dott. P. Antonelli presso Il GSSI (fondi MIUR-GSSI)
23-7/15	spostamento costi relativi al contratto a tempo determinato al Dott. S. Nicotri presso la Sez. Bari su fondi overhead, Sez. Bari
23-7/16	autorizzazione proroga congedo straordinario al Dott. F. Murtas dei LNF presso il CERN
23-7/17	proroga contratti a tempo determinato ai sensi del relativo Accordo Decentrato di Ente sottoscritto in data 10.6.2013
23-7/18	assegnazione contratti a tempo determinato art. 36 e 15
23-7/19	assegnazione contratti ex art. 2222
23-7/20	assegnazione contratti ex art. 2222 (CdC)
23-7/21	approvazione assunzione personale a tempo indeterminato per i vincitori concorso 17138/2014, Amm. Centrale
23-7/22	approvazione assunzione personale a tempo indeterminato per i vincitori concorso 16617/2014
23-7/23	approvazione assunzione personale a tempo indeterminato per i vincitori concorso 16619/2014