

In presenza: M. Angelucci, C. Cantone C. Conti, G. Corcella, G. Dalla Vecchia, A. De Santis, A. Falone, T. Ferro, S. Martellotti, M. Palutan, S. Pioli, U. Rotundo, L. Sabbatini. M. Palmerio, R. Donghia, S. Vescovi

Da remoto: D. Mazzone, S. Pisano, D. Chiti, A. Scordo, gallo, A. Giribono, E. Tassi

Assenti, D. Domenici, P. De Simone

Il consiglio inizia alle ore 10.34

Progetti, programmazione e governance

Tutti i progetti PNRR si concluderanno entro aprile; è quindi necessario completare la rendicontazione e le attività di audit.

Procede il passaggio al regime economico-patrimoniale: l'INFN ha istituito una cabina di regia e ha deciso di migrare al software del CINECA, in sostituzione di Oracle. I dati storici resteranno accessibili in cloud per almeno dieci anni. È in corso anche l'integrazione del sistema di autenticazione interno.

AL MUR è in discussione una ristrutturazione dell'ANVUR, verranno dunque nominati nuovi componenti.

A livello europeo, si discute l'istituzione di un comitato di indirizzo per la ricerca: alcuni Paesi propongono un organismo unico, mentre altri (tra cui Italia e Spagna) sostengono la separazione tra ambito scientifico e militare.

Personale, contratti e organizzazione

Si è parlato del rinnovo del CCNL; l'INFN ha chiesto di rivedere l'ordinamento dei livelli IV-VIII per introdurre la fascia di alta professionalità, già presente nelle Università.

Sono previsti concorsi per Dirigenti di ricerca e Dirigenti tecnologici (25 posti ciascuno). Per i Dirigenti di ricerca è previsto un bando unico per teorici e sperimentali, con criteri differenziati. Anche per il concorso per Dirigenti tecnologici il bando sarà unico per tecnologici di ricerca e tecnologici dei servizi. Dopo l'estate è atteso un nuovo concorso da ricercatore per circa 60 posizioni (che dovrebbe essere pubblicato entro fine anno).

Per i concorsi precedenti sono ancora pendenti alcuni ricorsi (sei per Dirigenti di ricerca e due per Dirigenti tecnologici), mentre non vi sono contenziosi per i concorsi da ricercatori recentemente conclusi.

È stato firmato l'accordo integrativo relativo al fondo 310c, con erogazioni previste ad aprile. Si è discusso anche degli articoli 65, 52 e 54 (quest'ultimo oggetto di contrattazione integrativa, con circa il 50% dei posti disponibili).

Previsti aumenti per indennità di servizio e agenti contabili, oltre al salario accessorio dei livelli I-III.

Relazioni istituzionali e internazionali

La Presidenza ha svolto una missione in Kenya con la Ministra Bernini con l'obiettivo di attivare accordi con università locali; è stata discussa anche la riqualificazione della base spaziale italiana "Broglia".

Il MUR ha ospitato una delegazione uzbeka per possibili accordi di scambio studenti.

Si segnalano inoltre incontri con delegazioni internazionali (sassone e sarda) per collaborazioni su ET (e CERN). Le delegazioni hanno infatti presentato a Berlino un progetto congiunto.

In occasione della Giornata della Ricerca (22 aprile), il Presidente della Repubblica riceverà il COPER, di cui A. Zoccoli è Presidente.

Attività scientifiche e infrastrutture

È avvenuto un incontro con il Direttore Generale del CERN: l'INFN è disponibile a investire 15 milioni di euro ciascuno per gli upgrade di LHCb e ALICE. L'UKRI ha annunciato il disimpegno dall'upgrade di LHCb, aprendo un confronto sulla redistribuzione dei fondi.

I Laboratori Nazionali di Frascati sono stati elogiati per il completamento del TDR di EuPRAXIA; è stato richiesto un piano concreto per la realizzazione del progetto.

L'INFN ha acquisito il laboratorio LASA (precedentemente di proprietà dell'Università di Milano); è prevista la costruzione di un nuovo edificio con fondi PNRR, con possibilità di affitto di alcuni spazi ad aziende private.

Per il Gran Sasso è stato nominato Commissario Straordinario Pierluigi Caputi.

Normativa, politiche e temi strategici

Si è discusso della riforma della legge 240/2010 che regola l'ordinamento universitario (possibile revisione del mandato dei Rettori).

Tema centrale anche quello dell'intelligenza artificiale, con valutazioni sull'acquisto di licenze dopo una indagine interna.

Sulla strategia quantistica emergono più attori istituzionali (MUR, Presidenza del Consiglio e Ministero della Difesa).

In ambito energetico, l'INFN ha partecipato ad audizioni parlamentari su una futura legge per il nucleare; resta aperta la questione dello smaltimento delle scorie, attualmente inviate all'estero.

Formazione, sicurezza e varie

Approvate le borse di dottorato per il 4° ciclo e istituite due borse per i Laboratori, da definire con le Università di Roma 3 e Tor Vergata.

Avviato il programma “INFN Academy” per la formazione dei Dirigenti dell’ente (16 partecipanti, avvio nel 2026).

È stata rilevata la presenza di amianto nell’edificio 30 (condotti dell’aria e pavimentazioni): attivate le procedure previste, senza rischi per il personale; si procederà alla rimozione.

Chiusura: la seduta si è conclusa alle ore 12:06.

BOZZA